

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

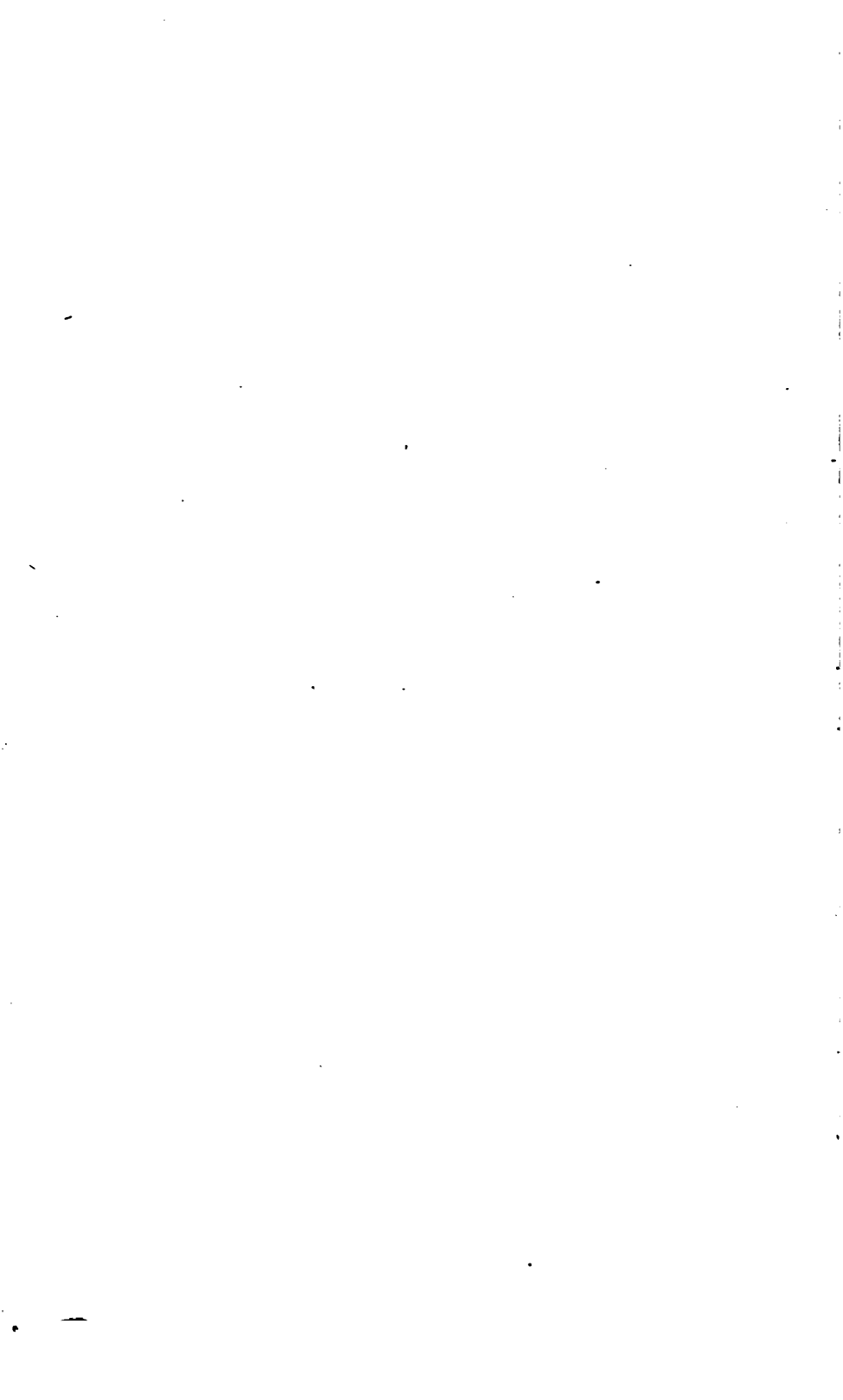
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

AHE UNIL

CIBRARIE



Chemisk Laboratorium.



# LEHRBUCH

DER

# ORGANISCHEN CHEMIE

VON

## CH. GERHARDT

PROFESSOR DER CHEMIE AN DER FACULTÄT DER WISSENSCHAFTEN, LEHRER DRR CHEMIE AN DER ECOLE DE PHARMACIE ZU STRASBURG ETC. ETC.

DEUTSCHE ORIGINALAUSGABE

VON

# VERFASSER BESORGT

UNTER MITWIRKUNG VON

PROF. DR. RUDOLF WAGNER.

VIERTER BAND.

**LEIPZIG** 

VERLAG VON OTTO WIGAND.

1857.

DUTINGE!

BUHR/Sci Cifx 68/05/05

# Zweite Abtheilung des dritten Theiles.

Körper, die noch nicht in Reihen gebracht werden konnten.

### Basen.

§ 2104. Die Reihe der Basen und ihre Derivate sollen in nachstehender Ordnung beschrieben werden:

Die Base des Schierlings (Coniin).

Die Basen der Harmalasamen (Harmalin und Harmin).

Die Basen des Opiums (Morphium, Codeïn, Thebain, Papaverin, Narcotin, Narceïn).

Die Basis des Psessers (Piperin).

Die Basen der Chinarinden (Chinin, Cinchonin, Aricin und die isomeren Abänderungen).

Die Basen der Strychnosarten (Strychnin, Brucin, Igasurin).

Die Base des Tabaks (Nicotin).

Verschiedene weniger bekannte Basen.

### Die Basis des Schierlings.

§ 2105. Coniin, auch Conicin oder Cicutin genannt,  $C_{16}$   $H_{15}$   $N = N (C_{16} H_{14})$   $H_{15}$  Diese Basis <sup>1</sup>), zuerst von Giesecke darge-

<sup>1)</sup> Giesecke (1827), Archiv d. Pharm. v. Brandes XX. 97. — Geiger, Magazin f. Pharm. XXXV. u. XXXVI. — Boutron-Charlard und O. Henry, Ann. de Chim. et de Phys. LXI. 337. — Ortigosa, Ann. der Chem. und Pharm. XLII. 313. — Blyth, ibid. LXX. 73. — Gerhardt, Compt. rend. des trav. de Chim. 1849. S. 373. — Kekule u. v. Planta, ibid. LXXXIX. 130.

stellt, findet sich im Zustande eines Salzes in allen Theilen des Schierlings (Conium maculatum, L.); in vorzugsweise grosser Menge in den nicht ganz reisen Früchten, in weit geringerer Menge dagegen in den Blättern.

Man erhält es, wenn man die zerquetschten Früchte des Schierlings mit durch etwas Aetzkali alkalisch gemachtem Wasser destillirt, so lange alkalische Dämpfe übergehen. Das Destillationsproduct enthält ausser dem Coniin ein neutrales stüchtiges Oel und viel Am-Man sättigt es mit verdünnter Schwefelsäure, nimmt das nicht mehr alkalische Oel, welches oben auf schwimmt, ab und dampst die wässerige Flussigkeit bei gelinder Wärme zur Syrupdicke ab. Man erschöpst hierauf den Rückstand mit Aetherweingeist (1 Th. Aether und 2 Th. Alkohol von 90 Procent). Dieser löst das schwefelsaure Coniin auf unter Zurücklassung des schwefelsauren Ammoniaks im unlöslichen Zustand. Nach Abscheidung des letzteren, destillirt man die Auflösung im Wasserbad, um den Acther, sowie den grössten Theil des Alkohols wegzunehmen. Man verdünnt den Rückstand mit Wasser und verdampst abermals im Wasserbad, um die letzten Antheile des Alkohols auszutreiben. Man erhält so einen dicken Syrup, den man rasch im Chlorcalciumbad destillirt, nachdem man zuvor die Hälfte seines Gewichtes starke Aetzlauge zugesetzt hat. Man muss dabei wohl für die Abkühlung der Vorlage Sorge tragen. Man entwässert das concentrirte Destillat mittelst Chlorcalcium oder Aetzkali in Stücken und unterwirft es einer Rectification im Vacuum. Wenn man die Destillation nicht bei Luftabschluss vornimmt, so wird ein Theil des Coniins zerstört. Man verwahrt es in wohlverstopften Gläsern.

Um das Coniin aus Stengel und Blättern des Schierlings zu erhalten, welche vor der Blüthe gesammelt wurden, verfährt man ganz auf die angegebene Weise. Die Pflanze muss noch grün sein und eine gewisse Höhe erreicht haben. 3 Kilogramm frischer Früchte liefern ungefähr 30 Gramm Coniin; die ausgetrockneten Früchte die Hälfte weniger. 50 Kilogramm frischer Blätter geben kaum 4 Gramm Coniin (Geiger).

Nach Kekule und Planta ist das Coniin des Handels gewöhnlich eine Mischung von zwei oder mehreren homologen Substanzen: gewöhnlich besteht es aus Coniin und Methylconiin (§ 2109).

Die vorzüglichsten Eigenschaften, die man dem Coniin gewöhn-

lich zuschreibt<sup>1</sup>), bestehen in Folgendem: Es ist ein farbloses und durchsichtiges Oel von 0,878 specifischem Gewicht, von durchdringendem, scharfem und unangenehmem Geruch. Im reinen Zustande destillirt es bei Luftabschluss ohne Veränderung; sein Siedepunkt ist bei 212° (Ortigosa; bei 150°, Geiger; zwischen 168 und 171°, Blyth; bei 188, Christison). Es verändert sich rasch bei der Berührung mit Luft, indem es in eine braune harzige Substanz übergeht und wie es scheint, in Buttersäure.

Es ist wenig löslich in Wasser und merkwürdiger Weise leichter löslich in der Kälte als in der Wärme; der Alkohol mischt sich damit in jedem Verhältniss, wie auch der Aether, die ätherischen und setten Oele. Seine Auslösung besitzt eine sehr entschiedene alkalische Reaction.

### Es enthalt

	Ortigosa.		Blyth.	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N
Kohlenstoff	74,83	47,30	75,11	76,8
Wasserstoff	12,17	11,98	13,06	12,0
Stickstoff	•	<b>9</b>	79	11,2
				100,0.

Vorstehende Analysen wurden offenbar mit noch feuchtem Alkali vorgenommen.

Das Coniin erzeugt Niederschläge mit den Oxydulsalzen des Zinns und Quecksilbers und mit den Oxydsalzen des Eisens; es scheint selbst das Ammoniak aus seinen Verbindungen auszutreiben. Es fällt das salpetersaure Silberoxyd, aber der Niederschlag löst sich im Ueberschuss des Fällungsmittels wieder auf.

Mit schweselsaurem Kupseroxyd giebt es einen im Wasser wenig, sehr leicht dagegen in Alkohol und Aether löslichen Niederschlag.

Wenn man eine wässerige Lösung des Coniins mit schweselsaurer Thonerde versetzt, so entstehen darin allmälig Oktaëder, welche organische Substanz einschliessen.

Trocknes salzsaures Gas ertheilt dem Couiin allmälig eine purpurrothe Färbung, die nach und nach in ein tiefes Indigblau übergeht. Concentrirte Schwefelsäure erhitzt sich damit und wird davon gefärbt. Salpetersäure wirkt heftig darauf ein und ertheilt ihm eine dunkel-

<sup>1)</sup> Kekule u. Planta glauben, dass Ortigosa das reinste Coniin in Händen gehabt habe, während die von Blyth untersuchte Substanz eine Mischung von Coniin und Methylconiin war.

rothe Farbe; bei der Destillation erhält man Buttersäure (Blyth). Ein Gemenge von Schweselsäure und zweisach chromsaurem Kali wandelt es gleichsalls in Buttersäure um.

Chlor und Brom wirken mit Hestigkeit auf das Coniin (§ 2107). Wenn man eine verdünnte alkoholische Jodlösung mit einer alkoholischen Coniinlösung vermischt, so entsteht ein dunkelbrauner Niederschlag, welcher sich nachher wieder zur sarblosen Flüssigkeit auslöst; die Verbindung ist in Wasser löslich und krystallisirbar.

Jodathyl verwandelt das Coniin in jodwasserstoffsaures Aethylconiin (§ 2111). Cyanathyl löst das Coniin unter Warmeentwicklung mit unmittelbarer Bildung eines zusammengesetzten Harnstoffes, welcher sich durch Abkühlung in Masse abscheidet.

Das Coniin ist ausserordentlich gistig 1), auch schon in kleiner Gabe; sein Dampf wirkt sehr belästigend auf den Kopf.

§ 2106. Die Salze des Coniins sind im neutralen Zustande im Allgemeinen neutral, schwer krystallisiebar, löslich in Wasser und Alkohol, sowie in einem Gemenge von Alkohol und Aether, unlöslich in reinem Aether. Sie besitzen einen scharf bitteren Geschmack, ähnlich dem des Tabaks. Im trocknen Zustande sind sie ohne Geruch, aber in Auflösung besitzen sie in der Regel einen schwachen Geruch nach Coniin. Mehrere davon sind zerfliesslich. Sie verändern sich schnell beim Abdampfen an der Luft unter Bildung brauner harziger Materien.

Das salzsaure Coniin bildet dicke, farblose, durchsichtige Blätter, die rasch in feuchter Lust zersliessen. An der Lust abgedampst, wird ihre Auslösung roth und dann dunkelblau.

Das Quecksilberchlorid - Coniin,  $C_{16}$   $H_{18}$  N, 4 Hg Cl, erhalten durch Mischen einer Coniinlösung mit einer Außösung von Quecksilberchlorid, erscheint als citronengelber Niederschlag, unlöslich in Wasser und Aether, sehr wenig löslich in Alkohol.

Das salzsaure Chlorplatin - Coniin, C<sub>16</sub> H<sub>15</sub> N, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> krystallisirt in vierseitigen Prismen, es ist in der Kälte wenig löslich in Aether, Alkohol und Wasser, leicht löslich in siedendem Alkohol, der es in Krystallen absetzt. Es lässt sich im Wasserbad ohne Zer-

<sup>1)</sup> Vergl. über die gistige Wirkung des Coniins: Christison, Ann. der Chem. und Pharm. XVII. 348; XIX. 58.

setzung erhitzen, schmilzt aber einige Grade unter 100° unter Abscheidung von Coniin. Es enthält:

	Ortigo <b>sa</b> .		Bl	Berechnet.	
		~		~	•
Kohlenstoff	28,7	<b>2</b> 8,8	29,87	29,56	28,9
Wasserstoff	5,0	5,0	5,39	4,92	4,8
Stickstoff	4,7	4,6	4,05	,,,	4,2
Platin	29,3	29,4	29,16	29,07	29,8.

Wenn man dieses Salz mit einem Ueberschuss von Platinchlorid erhitzt, so entwickelt es Kohlensäure und einen Geruch der Buttersäure. Bei der Destillation erhält man eine kleine Quantität Oel, welches sich bei der Abkühlung theilweise verdichtet; zugleich reducirt sich das Platin im metallischen Zustand. Der Rückstand zur Trockne verdampft und in kochendem Wasser aufgenommen, liefert eine Lösung, die beim Concentriren gelbe Oktaeder von Ammonium-Platinchlorid, purpurrothe Prismen von Ammonium-Platinchlorür und farblose seidenglänzende Nadeln einer eigenthümlichen Substanz absetzt. Sie scheint eine Säure zu sein, denn sie löst sich leicht in Kali und wird daraus durch Chlorwasserstoffsäure gefällt (Blyth).

Das schwefelsaure Coniin ist gummiartig und scheint nicht zu krystallisiren; beim Concentriren durch Abdampfen bräunt es sich und entwickelt einen Geruch nach Buttersäure.

Das salpetersaure Coniin ist zersliesslich.

Das essigsaure Coniin scheint unkrystallisirbar zu sein.

Das weinsaure Coniin erhält man bei der Concentration als braune, extractartige Masse, aus der sich einige kleine Körner ausscheiden.

Gechlorte und gebromte Derivate des Coniins.

§ 2107. In Berührung mit gasförmigem Chlor entwickelt das Coniin dicke, weisse Dämpfe, deren Geruch an den der Citronen erinnert. Wenn man dabei auf Abkühlung bedacht ist, verdickt es sich allmälig und giebt schliesslich eine weisse, krystallinische, sehr füchtige Masse, sehr löslich in Wasser, Alkohol und Aether.

Lässt man das rohe Coniin mit einem Ueberschuss Brom zusammen über Schwefelsäure im Vacuum, so erhält man ein ganz schwarzes Product. Dieses in Wasser gelöst und gekocht mit Thierkohle giebt eine Lösung, welche im Vacuum verdunstet in langen farblosen

Prismen anschiesst, die sehr leicht köslich sind in Wasser und Alkohol, weniger in Aether, sie zersliessen nicht. Sie schmelzen etwas unter 100°, indem sie einige Dämpse von Coniin entwickeln, und ergaben bei der Analyse¹): Kohlenstoff 48,52; Wasserstoff 8,92 (Blyth).

Nach Blyth krystallisirt das reine Coniin, welches bei 170 und 175° siedet, unmittelbar bei der Berührung mit Brom.

Methyl- und Aethyl-Derivate des Coniins.

§ 2108. Nach den Beobachtungen von Kekule und Planta<sup>2</sup>), lässt sich das Coniin ableiten aus einem Atom Ammoniak, worin 2 Atome Wasserstoff durch die Gruppirung  $C_{16}$   $H_{14}$  vertreten sind; das dritte Atom Wasserstoff kann noch durch Aethyl-oder seine Homologen vertreten werden:

Methyl-Coniin = 
$$N(C_{16} H_{14})(C_2 H_3)$$
  
Aethyl-Coniin =  $N(C_{16} H_{14})(C_4 H_5)$ .

Aus den genannten Alkalien kann man auch andere Verbindungen erhalten, die sich von Ammoniumhydrat ableiten lassen:

Aethyl-Methylconiinhydrat von Aethylmethyl-Conyl-Ammonium

$$= N (C_{16} H_{14}) (C_{2} H_{3}) (C_{4} H_{5}). 0$$
HO

Diathyl-Coniinhydrat des Diathyl-Conyl-Ammonium

$$= N (C_{16} H_{14}) (C_4 H_5)_2. 0$$

$$+ H0$$

§ 2109. Methylconiin,  $C_{18}H_{17}N=N$  ( $C_{16}H_{14}$ ) ( $C_{2}H_{3}$ ). — Nach Kekule und Planta findet sich dieses Alkali häufig im Coniin des Handels. Es entsteht auch durch die Einwirkung der Wärme auf das Aethyl-Methylconiinhydrat.

Es ist ein farbloses Oel von einem Geruch ähnlich dem des Goniins, leichter als Wasser und in demselben wenig löslich, theilt ihm aber trotzdem eine sehr stark alkalische Reaction mit.

In Berührung mit Jodäthyl verwandelt es sich in Jodäthyl-Methylconiin.

§ 2110. Verbindungen des Aethyl-Methylconiins.

— Wenn das Coniin des Handels Methylconiin enthält, giebt es mit
Jodäthyl ausser syrupartigem, unkrystallisirbarem Jodwasserstoff-

<sup>1)</sup> Vielleicht hydrobromsaures Coniin oder Methylconiin.

<sup>2)</sup> Kekule u. v. Planta (1853) a. a. O.

Aethylconim Krystalle von Jodäthyl-Methylconiin. Die Reaction tritt schon in der Kälte ein und geht in wenig Augenblicken von Statten, wenn man das Gemenge auf's Wasserbad setzt. Man löst das Product in Wasser und nach Entfernung des Ueberschusses von Jodäthyl setzt man Aetzkali zu. Es trennt sich dabei ein braunes Oel, welches sich allmälig in zwei Schichten trennt. Die obere Schicht, bestehend aus Aethylconiin, bleibt flüssig; die untere, bestehend aus Jodäthyl-Methylconiin, erstarrt allmälig in prächtigen Nadeln.

Um die letztere Substanz zu reinigen, wäscht man sie mit Aether, dem man ein wenig Alkohol zugesetzt hat.

Das Aethyl-Methylconiinhydrat erhält man in wässriger Auslösung durch Zersetzung der Jodverbindung mittelst frisch gesällten Silberoxyds. Die Lösung ist farblos und geruchlos, besitzt aber einen äusserst bittern Geschmack und eine stark alkalische Reaction in concentrirtem Zustand; es wirkt auf die Haut wie Aetzkali.

Man kann es zum Sieden erhitzen, ohne dass es sich zersetzt; der Lust ausgesetzt nimmt es bald Kohlensäure auf.

Concentrirt und der Destillation unterworfen, zerfällt es in Wasser, Methylconiin und ölbildendes Gas.

$$N (C_{16} H_{14}) (C_{2} H_{3}) (C_{4} H_{5}) 0, H0$$

Aethyl-Methylconiinhydrat.

=  $2 H0 + N (C_{16} H_{14}) (C_{2} H_{3}) + C_{4} H_{4}.$ 

Methylconiin. ölb. Gas.

In einer zugeschmolzenen Röhre mit Jodäthyl erhitzt, verwandelt es sich in Aethylhydrat (Alkohol) und Jodäthyl-Methylconiin.

Das chlor-, schwefelsaure, salpeter-, kohlen-, oxal- u. essig-saure Coniin sind krystallisirbar, sehr leicht löslich in Wasser und meistens zersliesslich.

Das Jodconiin, N ( $C_{16}$   $H_{14}$ ) ( $C_{2}$   $H_{3}$ ) ( $C_{4}$   $H_{5}$ ) J erhält man direct aus Jodäthyl und Methylconiin. Es bildet farblose Nadeln, leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether und Alkalien. Man kann es mit kaustischer Kalilauge kochen. ohne dass es sich zersetzt.

Das chlorplatinsaure Coniin wird beim Versetzen von Chlor-wasserstoffconiin mit Platinchlorid als gelbes krystallinisches Pulver gefällt. Sind die Flüssigkeiten verdünnt, so setzt sich das Salz allmälig in schönen Oktaedern ab. Es ist wenig löslich in kaltem

Wasser, leichter in kochendem, unlöslich in Alkohol und Aether. Es enthält

	Kek	Berechnet.		
Kohlenstoff	35,39	35,48	35,59	35,37
Wasserstoff	6,55	6,51	6,57	5,89
Platin	26,46	26,47	26,35	26,45.

Das Chlorgoldconiin, N ( $C_{16}$   $H_{14}$ ) ( $C_{2}$   $H_{3}$ ) ( $C_{4}$   $H_{5}$ ) Cl, Au Cl<sub>8</sub> fällt in Gestalt gelber Flocken nieder, welche rasch krystallinisch werden, wenn man zu einer Auflösung des Chlorwasserstoffconiins Goldchlorid fügt Wenn man Wärme dabei anwendet, fällt das Salz beim Erkalten in feinen Nadeln heraus. Das trockne Salz schmilzt schon unter 100°.

Das Chlorquecksilberconiin, N (C<sub>16</sub> H<sub>14</sub>) (C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) Cl, 6 HgCl, entsteht als weisser krystallinischer Niederschlag, ziemlich leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aether. Wenn man das Salz mit Wasser erhitzt, schmilzt und löst es sich; die Lösung setzt in der Ruhe ein andres Salz von nur 5 HgCl Gehalt ab.

§ 2111. Aethylconiin,  $C_{20}H_{19}N=N$  ( $C_{16}H_{14}$ ) ( $C_4H_5$ ). — Man erhitzt in einer zugeschmolznen Röhre über der Lampe ein Gemenge von Coniin und Jodäthyl eine halbe Stunde im Wasserbad, löst das Product in Wasser, entfernt den Ueberschuss des Jodäthyls durch Decantiren und erhitzt die Lösung gelinde und scheidet durch Aetzkali das Aethylconiin, welches man hierauf in einem Strom von Wasserstoffgas rectificirt, nachdem man es über Stücke von Chlorcalcium und festem Kali getrocknet hat.

Das Aethylconiin bildet ein fast farbloses, stark lichtbrechendes Oel, leichter als Wasser, von sehr starkem Geruch, ähnlich dem des Coniins. Es ist wenig löslich in Wasser. Es löst sich leicht in Säuren unter Wärmeentwicklung.

Durch Behandlung mit Jodäthyl bildet das Aethylconiin Joddiäthylconiin.

Das Chlorwasserstoff - Aethylconiin erhält man in der Form eines Breies, 'welcher aus mikroskopischen, leicht zersliesslichen Krystallen besteht, wenn man das Aethylconiin stark ausgetrocknet im Vacuum der Einwirkung von concentrirter Chlorwasserstoffsäure überlässt.

Das Chlorplatin-Aethylconiin, C<sub>20</sub> H<sub>19</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub> fällt weder aus wässrigen, noch alkoholischen Lösungen des Platinchlorids nieder, obgleich es, einmal gebildet, sehr wenig löslich in Alkohol ist. Man

erhält es aber in kleiner Menge in Gestalt eines gelben krystallinischen Pulvers durch Versetzen der alkoholischen Lösung mit Aether. Besser erhält man es, wenn man das alkoholische Gemenge über Schwefelsäure stehen lässt und den Rückstand mit Aetherweingeist wäscht. Es enthält:

•	Kek	Berechnet.		
Kohlenstoff	33,16	,,	11	33,41
Wasserstoff	5,83	<b>))</b> -	11	5,57
Platin	27,49	27,63	27,89	27,47.

Das Chlorgold-Aethylconiin gewinnt man in Gestalt eines gelbröthlichen Oeles, welches krystallinisch wird auf Zusatz von Chlorgold zu der Lösung des Chlorwasserstoff-Aethylconiins. Es scheidet sich aus einer siedenden verdünnten Lösung in schönen gelben Krystallen ab.

Das Chlorquecksilber - Aethylconiin erhält man als weissen, barzigen, zusammenklebenden Niederschlag durch Versetzen von Chlorwasserstoff-Aethylconiin mit Quecksilberchlorid. Dieser Niederschlag schmilzt in siedendem Wasser; bei Anwendung verdünnter Lösungen erhält man es in rhomboidischen Taseln.

Das Bromwasserstoff-Aethylconiin ist nicht krystallisirhar und wird erhalten durch die Einwirkung des Bromäthyls auf Coniin.

Das Jodwasserstoff - Aethylconiin erhält man durch die Einwirkung von Jodäthyl auf Coniin in der Form eines nicht krystallisirbaren Syrups.

§ 2112. Verbindungen des Diäthyl-Coniins. Das Aethylconiin wird schon in der Kälte durch Jodäthyl hestig angegrissen; nach Verlauf von zwölf Stunden Ruhe hat sich das Gemenge in eine krystallisirte Masse von Jod-Diäthylconiin umgewandelt.

Das Diäthylconiinhydrat erhält man durch Zersetzung der obigen Verbindung mit frisch gefälltem Silberoxyd, seine wässrige Lösung ist sehr bitter, stark alkalisch, aber geruchlos.

Das Chlorplatin-Diäthylconiin, N (C<sub>16</sub> H<sub>14</sub>) (C<sub>4</sub> II<sub>5</sub>)<sub>2</sub> CI, Pt Cl<sub>2</sub> wird nicht bei Zusatz von Platinchlorid zu Chlorwasserstoff-Aethylconiin abgeschieden, selbst bei starker Concentration der Lösungen; wenn man dagegen das Gemenge mit Vorsicht im Wasserbad abdampst, erhält man ein krystallinisches Salz, welches man mit Alkoholabwäscht. Dasselbe enthält:

	Kekule und Planta.				
				• .	
Kohlenstoff	36,93	99	,,	99	37,19
Wasserstoff	6,66	"	17	,,	6,20
Platin	25,50	25,57	25,52	25,65	25,49.

Das Chlorgold-Diäthylconiin bildet einen gelben, halbstüssigen Niederschlag, der sich in der Wärme auslöst und sich durch Abkühlung ablagert in Gestalt krystallinischer Tropfen.

Das Chlorquecksilber-Diäthylconiin ist ein flockiger Niederschlag, welcher entsteht beim Mischen von Quecksilberchlorid mit Chlorwasserstoff-Diäthylconiin. Der Niederschlag schmilzt in der Wärme und setzt sich mit der Zeit in Form von mikroskopischen Krystallen ab aus der durch Aufkochen erhaltenen Lösung.

Das Jod-Diäthylconiin bildet kleine Krystalle, leicht löslich in Wasser und Alkohol, weniger in Aether.

### Basen der Harmalasamen.

§ 2113. Die Samen der Steppenraute (Peganum Harmala), ciner zur Familie der Rutaceen gehörigen Pslanze, enthalten, wahrscheinlich als Phosphate, zwei organische Basen, welche die Namen Harmalin und Harmin erhielten. Sie finden sich im Auszug, den man erhält durch Behandeln der gepulverten Samen mit durch Schwefel- oder Essigsäure angesäuertem Wasser. Man setzt zu dem Extract eine Auflösung von Kochsalz; die salzsauren Salze der Basen sind unauflöslich in dieser Lösung und fallen sogleich gemengt mit einer gewissen Quantität einer färbenden Substanz nieder. sammelt den Niederschlag auf einen Filter und wäscht ihn mit Kochsalz bis zur Entfernung aller Mutterlauge. Man löst nachher den Niederschlag in reinem Wasser zur Entfernung eines Theils der far-Die Flüssigkeit, behandelt mit Thierkohle, giebt benden Substanz. cine Auflösung, woraus Ammoniak in der Wärme (bei 50 oder 60°) die Basen in reinem Zustand niederschlägt. Man setzt das Ammoniak nur allmälig zu: das Harmin fällt sast vollständig zuerst nieder, bevor sich das Harmalin niederschlägt. Man erkennt es unter dem Mikroskop, wenn der Niederschlag ansängt, mit Harmalin gemengt zu sein: und in der That bildet das Harmin im Zustand der Reinheit Nadeln, die mittelst hinreichend starker Vergrösserung leicht vom Harmalin zu unterscheiden sind, welches in Blättchen erscheint. Wenn alles Harmin

gefällt ist, filtrirt man die Flüssigkeit warm und schlägt hierauf das Harmalin mit einem Ueberschuss von Ammoniak nieder.

Statt Kochsalz kann man auch Natronsalpeter zur Präcipitation nehmen, indem die Nitrate dieser Basen noch weniger löslich sind als ihre salzsauren Salze. Da indessen die freigewordene Salpetersäure leicht auf die Basen einwirken könnte, so muss man bei Anwendung von Natronsalpeter darauf bedacht sein, bei der Extraction der Samen einen Ueberschuss der Schwefelsäure zu vermeiden.

Sie geben im Ganzen ungefähr 4 Proc. der Basen, wovon 1/3 das Harmin und 2/3 das Harmalin bildet.

Diese beiden Alkalien weichen in der Zusammensetzung nur darin ab, dass das Harmalin zwei Atome Wasserstoff mehr enthält als das Harmin:

Harmalin  $C_{26}$   $H_{14}$   $N_2$   $O_2$  Harmin  $C_{26}$   $H_{12}$   $N_2$   $O_2$ .

Das Harmalin kann durch Oxydationsmittel in Harmin umgewandelt werden.

§ 2114. Harmalin C<sub>26</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. — Im Zustande der Reinheit ist diese Basis völlig ungefärbt; indessen erhält man sie meistens mit einem Stich ins Gelbe oder Braune. Um es zu reinigen, rührt man es in Wasser und fügt tropfenweise Salzsäure hinzu, um es in grösserer Menge zu lösen; man filtrirt sodann: die färbende Substanz bleibt mit dem nicht gelösten Theil der Basis zurück. Man verdünnt die Auflösung mit einer hinreichenden Menge Wasser und fällt mit salpetersaurem Natron, Kochsalz oder Salzsäure; man filtrirt abermals, und nachdem man die Substanz mit einer verdünnten Lösung des Fällungsmittels gewaschen hat, löst man sie in lauwarmem Wasser. Man behandelt die Flüssigkeit mit Thierkohle, bis sie eine schwefelgelbe Farbe hat, und fällt hierauf mit einem Ueberschuss von Aetzkali.

Das Harmalin, krystallisirt 1) aus Alkohol, erscheint in Oktaëdern von rhombischer Basis P, modificirt durch die Flächen  $\infty$  P  $\infty$ ,  $\infty$  P  $\infty$ , und P  $\infty$ . Verhältniss der senkrechten zu den zwei Horizontalaxen: 1: 1,804:1,415. Winkel der Endkanten in P = 116° 34′ und 131° 18′; der der Seitenkanten = 83° 54′.

<sup>1)</sup> Nordenskiueld, Bullet. de l'Acad. de St. Pétersb. VI. 58.

Das Harmalin färbt den Speichel gelb. Es ist wenig löslich in Wasser und Aether, ziemlich löslich in kaltem Alkohol. Siedender Alkohol löst es in grosser Menge.

Es hat bei der Analyse erge en:

		ntrapp Vill.	1	Fritzsc	he.	Fritz	scho¹).	C <sub>26</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Kohlenstoff	73,3	72,9	73,8	73,3	73,5	72,90	72,83	<b>72,93</b>
Wasserstoff	6.8	6,8	6,6	6,5	6,6	6,51	6,43	<b>6,52</b>
Stickstoff	13,6	13,3	"	17	,,	,,	"	13,08
Sauerstoff	,,	,,	,,	"	1,	,,	,,	7,47
								100,00.

Das Harmalin schmilzt in der Wärme unter Verkohlung und Verbreitung weisser Dämpfe. Erhitzt in einer Glasröhre liefert es ein weisses, pulvriges Sublimat.

Unter dem Einfluss oxydirender Substanzen bedeckt sich Harmalin mit einer rothen, färbenden Substanz, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. Das Harmalaroth<sup>2</sup>), welches in der Färberei Anwendung gefunden, erhält man unmittelbar aus den Harmalasamen, durch eine eigenthümliche Behandlung.

Concentrirte Salpetersäure verwandelt das Harmalin in eine eigenthümliche Basis. (§ 2118.)

§ 2115. Die Salze des Harmalins sind gelb, im Allgemeinen sehr löslich und krystallisirbar.

Das chlorwasserstoffsaure Harmalin,  $C_{26}H_{14}N_2O_2$ , HCl, +4 Aq. bildet lange gelbe nadelförmige Prismen, welche 12,3 Proc. Krystallwasser enthalten. Es löst sich ziemlich leicht in Wasser und Alkohol.

Das chlorplatinsaure Harmalin, C<sub>26</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> ist ein gelber Niederschlag, welcher enthält:

		Frit	ssche.	•	trapp.	Berechnet.
	-					
Platin	23,39	23,45	23,19	23,07	24,5	<b>23,5</b> .

Das Chlorquecksilber - Harmalin ist krystallinisch und wenig löslich.

<sup>1)</sup> Letzte Analysen.

<sup>2)</sup> Schlumberger und Dolfuss (Journ. f. prakt. Chem. XXX. 1), welche einige Versuche über die färbenden Eigenschaften des Harmalaroths angestellt haben, erhielten keine günstigen Resultate.

Das Bromwasserstoff-Harmalin erscheint in Krystallen, welche viel Aehnlichkeit mit denen des Chlorwasserstoff-Harmalins haben.

Das Schwefelwasserstoff-Harmalin erhält man in prismatischen Krystallen, wenn man mit Schwefelwasserstoff gesättigte Schwefelammoniumlösung zu einer Auflösung von essigsaurem Harmalin setzt. Es zersetzt sich bei Zutritt der Lust und zum Theil bei der Auflösung in Wasser.

Das schwefligsaure Harmalin bleibt beim Abdampsen als gelber Firniss zurück.

Das schwefelsaure Harmalin bildet beim Verdunsten im Vacuum eine strahlige Masse; bei Ueberschuss von Schwefelsäure erhält man sehr leicht lösliche Nadeln, die ein saures Salz zu bilden scheinen.

Das salpetersaure Harmalin krystallisirt leicht in Nadeln und ist wenig löslich in kaltem Wasser.

Das phosphorsaure Harmalin erscheint gleichfalls in Nadeln.

Das neutrale chromsaure Harmalin ist ein krystallisirbares Salz und wenig auflöslich. Wenn man eine verdünnte Lösung des Harmalins mit einer solchen von neutralem chromsaurem Kali mischt, entsteht in der Wärme oder bei Anwendung des chromsauren Salzes in Ueberschuss ein Niederschlag von freiem Harmalin. Wenn man essigsaure Harmalinlösung tropfenweise zu einer kalt gesättigten Lösung des Chromkali setzt, entsteht sofort gleichfalls ein Niederschlag von Harmalin; wenn man aber filtrirt und nochmals essigsaure Harmalinlösung zur abfiltrirten Flüssigkeit setzt; so lagert sic hnach einiger Zeit ein hellgelber Niederschlag von neutralem chromsaurem Harmalin ab. Wenn man das chromsaure Salz in Substanz in eine concentrirte Auflösung von essigsaurem Harmalin bringt, so trübt sich die Flüssigkeit vorübergehend; vollkommen gesättigt mit Chromsalz, setzt sie eine gelbe, dichte Masse ab. Man löst sie in Wasser, nachdem man die Mutterlauge davon abgegossen hat; die wässrige Lösung lagert nach einiger Zeit abgeplattete Nadeln von neutralem chromsaurem Harmalin ab, gemengt mit Krystallen von freiem Harmalin.

Das zweisach chromsaure Harmalin besteht aus C<sub>26</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, HO, 2 CrO<sub>3</sub>. Die verdünnten Auslösungen des Harmalins sallen unmittelbar auf Zusatz von zweisach chromsaurem Kali in Form von ölartigen Tropsen von pomeranzengelber Farbe nieder, die nach einiger Zeit krystallinisch werden. Auf 120° erhitzt, zersetzt sich das Salz

rasch unter Bildung eines Sublimats von Harmin und eines dunkeln chrombaltigen Rückstandes.

Das zweifach kohlensaure Harmalin kann man darstellen, indem man eine Auflösung des essigsauren Harmalins mit concentriter Lösung von zweifach kohlensaurem Kali mischt. Es ist ein aus feinen, wenig beständigen Nadeln bestebender Niederschlag. Die kohlensauren Neutralsalze der Alkalien fällen die Harmalinsalze nicht, oder geben nur Niederschläge von freiem Harmalin.

Das neutrale oxalsaure Harmalin erhält man in Nadeln, wenn Oxalsaure mit einem Ueberschuss von Harmalin zum Kochen erhitzt wird. Das saure Salz krystallisirt gleichfalls in Nadeln und entsteht mit überschüssiger Oxalsaure.

Das Cyanwasserstoff - Harmalin bildet eine eigene Basis (s. § 2123 Hydrocyan-Harmalin).

Das Ferrocyanwasserstoff-Harmalin entsteht als ziegelrothes krystallinisches Pulver, wenn man eine Auflösung von Chlorwasserstoff-Harmalin mit einer Lösung von Ferrocyankalium in der Wärme versetzt.

Das Ferridcyanwasserstoff-Harmalin erscheint gleichfalls in langen, dunkelbraun grünlichen Prismen.

Das Schwefelcyanwasserstoff-Harmalin bildet seidenglänzende Nadeln, wenig löslich in kaltem Wasser, löslich in siedendem.

Das essigsaure Harmalin erhält man als syrupartige Masse, die nach einiger Zeit krystallinisch wird, wenn man die Auflösung des Harmalins in Essigsäure der freiwilligen Verdunstung überlässt. Es verliert Essigsäure beim Erwärmen.

§ 2116. Harmin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. — Man kann diese Basis unmittelbar aus den Harmalasamen ausziehen, erhält es übrigens auch als Umsetzungsproduct aus dem Harmalin. Wenn man das zweifach chromsaure Harmalin über 120° erhitzt, zersetzt sich dasselbe plötzlich mit Wärmeentwicklung und Bildung von Harmin, wovon sich ein Theil verslüchtigt, aber sich sogleich wieder an den Wänden des Gefässes in Krystallen verdichtet.

Ein vortheilhafteres Verfahren besteht darin, das Harmalin mit einer Mischung von gleichen Theilen Salzsäure und Alkohol zu erhitzen, dem man ein wenig Salpetersäure zugesetzt hat. Wenn das Aufwallen beginnt, ist die Umwandlung des Harmalins in Harmin bald beendet, und beim Abkühlen der Flüssigkeit setzt sich Chlorwasserstoff-Harmin reichlich in seinen Nadeln ab.

Das Harmin erscheint in rhomboidischen Prismen von 124° 18′ und 55° 42′. Es ist fast unlöslich in Wasser und sehr wenig löslich in kaltem Alkohol und Aether. Es ist eine schwächere Basis als das Harmalin; doch ist es noch stark genug, das Ammoniak aus seinen Salzen bei Kochtemperatur auszutreiben. Es hat bei der Analyse geliefert:

			Fritzsche.			$C_{26} R_{12} N_2 O_2$ .
Kohlenstoff	74,38	73,89	73,95	73,73	73,78	73,62
Wasserstoff	5,53	5,32	5,62	5,62	5,62	5,64
Stickstoff	13,02	"	21	**	"	13,20
Saverstoff	"	12	,	,,	,,	7,54
-						100,00.

Man sieht aus diesen Analysen, dass das Harmin zwei Atome Wasserstoff weniger enthält als das Harmalin.

§ 2117. Die Salze des Harmins sind ungefärbt; ihre Auflösungen haben im Zustande der Concentration eine gelbliche Farbe, in verdünntem Zustande dagegen eine bläuliche.

Das chlorwasserstoffsaure Harmin,  $C_{26}$   $H_{12}$   $N_2$   $O_2$ , HCl+4 Aq., bildet Nadeln von 12,38 Proc. Krystallwasser, die es vollständig durch Austrocknen bei  $100^\circ$  verliert. Alkohol scheidet es in wasserfreiem Zustand ab.

Das chlorplatinsaure Harmin,  $C_{26} H_{12} N_2 O_2$ , HCl,  $PtCl_2$  erhält man durch Mischen des Chlorwasserstoffsalzes mit einer Auflösung von Platinchlorid; es ist ein flockiger Niederschlag, den die Wärme krystallinisch macht. Es enthält:

	Fritzsche.	Berechnet.	
Kohlenstoff	37,90	37,1	
Wasserstoff	3,17	3,1	
Platin	23.25	23,5.	

Das chlorquecksilbersaure Harmin setzt sich in Form eines Gerinnsels ab; wenn man in der Wärme arbeitet, ist der Niederschlag krystallinisch.

Das bromwasserstoff- u. jodwasserstoffsaure Harmin gleichen der chlorwasserstoffsauren Verbindung.

Das schweselwasserstossaure Harmin scheint sich nicht darstellen zu lassen; das Schweselwasserstoss-Ammonium fällt, wenn es in eine Lösung von Harmin gegossen wird, lediglich freies Harmin.

Das neutrale schweselsaure Harmin,  $2C_{26}H_{12}N_2O_2$ ,  $S_2O_6$ , 2HO+4 Aq. erhält man durch Digestion von überschüssigem Harmin mit verdünnter Schweselsäure. Das Salz scheidet sich beim Abdampsen in concentrisch gruppirten Nadeln ab. Die Krystalle enthalten 6,57 Proc. Krystallwasser.

Das zweifach schwefelsaure Harmin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO erhält man, wenn man Harmin in siedendem Alkohol auflöst, dem man überschüssige Schwefelsäure zugesetzt hat, und das Gemenge sich selbst überlässt. Es scheidet sich dann in Krystallen ab, die grosse Aehnlichkeit mit denen des Neutralsalzes haben, aber sie enthalten kein Krystallwasser.

Das salpetersaure Harmin krystallisirt leicht in farblosen Nadeln, ist wenig löslich in kaltem Wasser, zumal bei einem Gehalt von Salpetersäure.

Das neutrale chromsaure Harmin lässt sich nur schwer in reinem Zustande darstellen. Wenn man die concentrirten Lösungen von neutralem chromsaurem Kali und chlorwasserstoffsaurem Harmin zusammenbringt, scheidet sich sogleich eine gelbe dicke Masse aus, die nach längerer Zeit fest wird; sie scheint ein Gemenge von freiem Harmin und chromsaurem Harmin zu sein.

Das zweisach chromsaure Harmin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 Cr O<sub>3</sub>, HO entsteht jeder Zeit, wenn man eine saure Lösung des Harmins mit einem löslichen chromsauren Salz mischt. Es verhält sich wie des chromsaure Harmalin und zersetzt sich in der Wärme unter Bildung einer eigenthumlichen Basis.

Das kohlensaure Harmin ist noch nicht dargestellt worden.

Die kohlensauren Alkalien fällen reines Harmin aus den Salzen dieser Base.

Das neutrale oxalsaure Harmin ist ein krystallinischer, wenig löslicher Niederschlag, den man erhält, wenn man frisch gefälltes Harmin in eine siedende Lösung dieser Basis in Oxalsäure trägt.

Das zweisach oxalsaure Harmin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, C<sub>4</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO + 2 Aq., krystallisirt aus der Mutterlauge des vorhergehenden in büschelförmig gruppirten Nadeln. Diese Krystalle enthalten 5,67 Proc. Krystallwasser, welches sie beim Austrocknen bei 110° verlieren.

Das cyanwasserstoffsaure Harmin scheint nicht in freiem Zustande zu existiren.

Das ferrecyanwasserstoffsaure Harmin scheidet sich als helbgeber, krystallinischer, wenig löslicher Niederschlag ab, wenn man die
mässig erwärmten Lösungen von Ferrecyankalium und eines Harminsalzes mischt; nimmt man die Flüssigkeiten siedend, so setzt sich das
Salz in orangegelben Krystallen ab.

Das ferridcyanwasserstoffsaure Harmin scheidet sich als blassgelber Niederschlag ab.

Das schweseleganwasserstossaure Harmin schlägt sich in verfilzten in kaltem Wasser ziemlich wenig löslichen Nadeln nieder, wenn man die verdünnten Lösungen des chlorwasserstossauren Harmins und des Schweselegankaliums zusammensügt.

Das essigsaure Harmin erhält man in krystallinischem Zustand durch freiwillige Verdunstung einer Lösung von Harmin in Essigsaure; es verliert in der Warme Essigsaure.

Nitroderivate des Harmalins und Harmins.

§ 2118. Das Nitroharmalin 1) eder Chrysokarmin, C<sub>26</sub> H<sub>13</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> stellt Harmalin dar, worin ein Atom Wasserstoff durch sein Aequivalent Nitryl vertreten ist. Um es darzustellen, zertheilt man 1 Th. Harmalin in 6 bis 8 Th. Alkohol von 80 Procent, setzt 2 Theile concentrirter Schwefelsäure hinzu und wenn die Auflösung erfolgt ist, 2 Th. mässig verdünnter Salpetersaure. Man bringt das Gemenge auf's Wasserbad: es entwickelt sich sogleich eine sehr lebhaste Einwirkung und die Umwaudlung tritt Man kühlt hierauf das Gemenge ab, um secundare Zersetzungen zu verhüten; es setzt sich so ein gelbes krystallinisches Pulver von schwefelsaurem Nitroharmalin ab. Nachdem man das Salz mit mit Schwefelsäure angesäuertem Weingeist gewaschen hat, löst man es in heissem Wasser auf und fällt es mit verdünntem Kali oder Ammoniak. Wenn das auf diese Weise erhaltene Nitroharmalin unzersetztes Harmalin oder Harmin enthält, so entfernt man es mittelst schwesliger Säure, welche mit dem Nitroharmalin ein wenig lösliches, mit den andern zwei Basen aber sehr leicht lösliche Salze bildet.

Ein anderes Versahren besteht darin, 1 Th. Harmalin in 2 Th.

<sup>1)</sup> Fritzsche (1848), a. a. O.

Wasser einzurühren, eine hinreichende Menge Essigsäure hinzuzufügen, um die Basis zu lösen und die Lösung in einem dünnen Strahl in 24 Th. kochender Salpetersäure von 1,12 spec. Gew. einzutragen. Wenn die ganze Masse in die saure Flüssigkeit eingetragen ist und die Entwicklung rother Dämpfe aufgehört hat, kühlt man das Gemenge so rasch als möglich ab und setzt einen Ueberschuss von Mineralkali zu. Das Nitroharmalin fällt nieder, während die harzige Substanz, die zugleich entsteht, gelöst bleibt. Man wäscht den Niederschlag, löst ihn in verdünnter Essigsäure, filtrirt die Flüssigkeit und setzt Chlornatrium zu, welches chlorwasserstoffsaures Nitroharmalin fällt. Man wäscht diesen Niederschlag mit gesättigter Kochsalzlösung, löst ihn in lauwarmem Wasser und fällt die Lösung durch ein Alkali. Wenn man die Wirkung der Salpetersäure auf das Harmalin zu lange unterhält, oder zu concentrirte Salpetersäure anwendet, geht die Einwirkung zu weit und man erhält Nitroharmin.

Das Nitroharmalin fällt als orangegelbes Pulver nieder, welches aus mikroskopischen Prismen besteht. Aus seiner alkoholischen Lösung erhält man es in grösseren Krystallen. Es ist wenig auflöslich in kaltem Wasser, doch ertheilt es ihm eine gelbe Färbung. Es ist löslicher in Alkohol als das Harmalin und Harmin; es ist wenig löslich in kaltem Aether, leichter in warmem. Es löst sich auch theilweise in den alkalischen Flüssigkeiten, womit man es fällt. Die fetten und ätherischen Oele lösen es gleichfalls. Steinöl löst es in der Wärme und scheidet beim Erkalten, ausser dem Nitroharmalin, hellgelbe Nadeln ab, welche Steinöl (5 bis 6 Proc.) (chemisch gebunden?) zu enthalten scheinen.

Es hat hei der Analyse geliefert:

	Fritzsche.					Berechnet.
Kohlenstoff	60,37	61,84	61,02	60,13	60,31	60,27
Wasserstoff	5,01	5,22	5,19	4,94	4,91	5,01
Stickstoff	14,61	14,95	16,24	• •	"	16,21
Sauerstoff	"	"	,,	,,	77	18,51
						100,00.

Beim Erhitzen auf ungefähr 120° schmilzt das Nitroharmalin zur braunen harzigen Masse, die beim Erkalten wieder fest wird.

Das Nitroharmalin zersetzt in der Wärme die Ammoniaksalze unter Entwicklung von Ammoniak.

Durch Salpetersäure wird es in Nitrobarmin verwandelt.

Das salpetersaure Silber-Nitroharmalin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> Ag (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> + 2 Aq. (?) schlägt sich in Gestalt gallertartiger Flocken von röthlichgelber Farbe nieder, wenn man ein Gemenge von ammoniakalischem Silbernitrat mit einer völlig neutralen Lösung von salpetersaurem Nitroharmalin mischt. Der Niederschlag ist unlöslich in Wasser und wenig löslich in Alkohol. Säuren und Ammoniak zersetzen es schon in der Kälte. Es hat bei der Analyse 30 Proc. Silberoxyd ergeben (nach der Rechnung 30,2 Proc.).

§ 2119. Die Salze des Nitroharmalins sind alle gelb ge-farbt.

Das chlorwasserstoffsaure Nitroharmalin, C<sub>26</sub> H<sub>13</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, HCl krystallisirt in kleinen Prismen; man erhält es, indem man die Basis mit Alkohol anrührt und mit Salzsäure aufkocht. Es wird aus seiner wässrigen Lösung durch überschüssige Salzsäure und Kochsalz gefällt.

Das chlorplatinsaure Nitroharmalin,  $C_{26}$   $H_{18}$  (NO<sub>4</sub>)  $N_2$  O<sub>2</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> setzt sich in Gestalt eines hellgelben Niederschlags ab, der sich zuletzt in mikroskopische Krystalle umwandelt, wenn man das chlorwasserstoffsaure Salz des Nitroharmalins mit Platinchlorid mischt. Es enthält:

	Frit	Berechnet.	
Kohlenstoff	34,38	34,04	33,4
Wasserstoff .	3,04	3,12	3,0
Platin	21,09	,,	21,2.

Das chlorquecksilbersaure Nitroharmalin ist ein hellgelber krystallinischer Niederschlag.

Das bromwasserstoff- u. jodwasserstoffsaure Nitroharmalin ist der chlorwasserstoffsauren Verbindung ähnlich.

Das schweselsaure Nitroharmalin sällt aus einer Auslösung von frisch gesälltem Nitroharmalin in schwesliger Säure nieder als ein in kaltem Wasser sehr wenig lösliches Pulver, besonders bei Sättigung mit schwesliger Säure.

Das neutrale schweselsaure Nitroharmalin sällt allmälig in krystallinischem Zustand nieder, wenn man eine Ausssung von neutralem essigsaurem Nitroharmalin mit schweselsaurem Ammoniak sättigt. Man kann es auch erhalten, wenn man einen Ueberschuss von Nitrobarmalin mit verdünnter Schweselsäure digerirt und die Auflösung der freiwilligen Verdunstung überlässt.

Das zweifsch schwefelsaure Nitroharmalin, C<sub>26</sub> H<sub>13</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO entsteht, wenn man das Nitroharmalin in der Wärme in überschüssiger, mit Alkohol versetzter Schwefelsäure außöst, oder, wenn man es in concentrirter Schwefelsäure löst und die braune Aufbeung tropfenweise in kaltes Wasser trägt. Es ist ein hellgelbes, krystallinisches, in kaltem Wasser wenig lösliches Pulver.

Das salpetersaure Nitroharmalin krystallisirt in gelben Nadeln, und ist, besonders bei freier Salpetersäure, wenig löslich in Wasser.

Eine Verbindung von salpetersaurem Silber mit salpetersaurem Nitroharmalin erhält man durch Versetzen einer alkoholischen Lösenng von Nitroharmalin mit Silbernitrat, es füllt in hellgelben, voluminösen Flocken nieder, welche aus verfilzten Nadeln bestehen. In der Regel ist der Niederschlag mit orangegelben Körnern gemengt.

Das zweisach chromsaure Nitroharmalin sondert sich in öligen Tropsen aus, wenn man eine Nitroharmalinlösung mit Chromsaure oder zweisach chromsaurem Kali versetzt. Kaltes Wasser und Alkohol haben wenig Einwirkung auf dieses Salz, aber es löst sich darin ohne Veränderung bei Kochtemperatur und scheidet sich beim Abkühlen wieder ab.

Das kohlensaure Nitroharmalin kann man nur in Austösung erhalten, wenn man Nitroharmalin mit mit Kohlensaure gesättigtem Wasser digerirt. Das zweisach kohlensaure Kali bildet in der Kälte in den Austösungen des Nitroharmalins einen krystallinischen Niederschlag, der grossentheils aus freiem Nitroharmalin mit wenig kohlensaurem zu bestehen scheint.

Das oxaleaure Nitrokarmalin ist krystallisirbar. Das Nitroharmalin ist sehr leicht löslich in Oxalsäure, und ein Ueberschuss der Säure fällt die Lösung nicht. Beim Abdampfen scheidet sich das Salz in kleinen Krystallen ab.

Das cyanwasserstoffsaure Nitreharmalin hildet eine eigenthümliche Basis (§ 2125).

Das ferrocyanioasserstoffsaure Nitroharmalin erhält man als gelben Niederschlag, der aus büschelförmig gruppirten Nadeln besteht, wenn man Nitroharmalinlösung mit Ferrocyankalium versetzt.

Das ferridcyanwasserstoffsaure Nitroharmalin scheidet sich

is öligen Tropfen ab, welche sich später in ein gelbes, krystallinisches Pulver verwandeln.

Das schweseleganwasserstossaure Nitroharmalin bildet gelbe, wenig lösliche mikroskopische Nadela.

Das essigsaure Nitroharmalin ist ein lösliches Salz.

§ 2120. Das Nitrokarmin<sup>1</sup>), C<sub>26</sub> H<sub>11</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>4</sub> O<sub>2</sub> stellt Harmin dar, worin ein Atom Wasserstoff durch sein Aequivalent Mitryl vertreten ist. Man erhält es mittelst Salpetersäure und Harmalin oder Nitroharmalin. Es ist noch nicht gelungen, das Harmin namittelbar in Nitroharmin überzusühren.

Um es darzustellen, macht man eine Austösung von 1 Th. Harmalin, 2 Th. Wasser und der nöthigen Menge Essigsäure und giesst die Flüssigkeit langsam, in dünnem Strahl in 12 Th. siedender Salpetersäure von 1,40 spec. Gew. Die Einwirkung ist von einer heftigen Entwicklung rother Dämpse begleitet. Wenn die Flüssigkeit einige Zeit im Kochen erhalten wird, so enthält sie zuletzt weder Harmalin, noch Nitroharmalin. Sie setzt nach dem Abkühlen Krystalle von salpetersaurem Harmin ab, deren Menge bei der sreiwilligen Verdunstung noch zunimmt; doch bleibt noch viel in der Mutterlauge gelöst. Bei diesem Process bildet sich auch eine harzige Substanz, die in Alkalien lüslich ist und sich bei Zusatz von Wasser zur salpetersauren Flüssigkeit, abscheidet. Sie entsteht namentlich, wenn man weniger Salpetersäure nimmt, als ehen angegeben wurde, oder wenn man die Säure allmälig auf das Harmalin giesst.

Um alles Nitrobermin aus der salpetersauren Auflösung zu erhalten, kühlt man sie rasch ab, sobald die Reaction aufhört, und setzt
ein ätzendes Alkali in Ueberschuss zu. Das Nitroharmin setzt sich
alsdann in Form eines dunkelgelben Niederschlags ab, während die
harzige Substanz in Auflösung bleibt und die Flüssigkeit rothbraun
färbt. Man zertheilt den Niederchlag in kochendem Wasser und
setzt tropfenweise Salzenure zu, bis er sich auflöst. Man filtrirt die
hochende Auflösung und setzt nach dem Erkalten concentrirte Salznäure zu, his sie sofängt sich zu trüben. Hierauf der Ruhe überlassen, setzt sie den grössten Theil des chlorwasserstoffsauren Nitroharmine in Nadeln ab. Man bringt die Krystalle auf ein Filter und wäscht
sie mit verdüngter Salzsäure. Das chlorwasserstoffsaure Nitroharmin

<sup>1)</sup> Fritzeche (1833), a. a. 0.

löst man in siedendem Wasser und setzt tropfenweise Ammoniak zu, während man die Flüssigkeit im Aufwallen erhält. Das Nitroharmalin fällt alsdann in gelben Flocken heraus, die sich allmälig in feine Nadeln umwandeln. Man trocknet das Product und krystallisirt es mit starkem kochendem Alkohol um.

Das Nitroharmin bildet feine, gelbe, geruchlose Nadeln, wenig löslich in kochendem Wasser. Es löst sich in Alkohol, besonders in der Wärme; die alkoholische Auslösung scheidet es bei schneller Abkühlung in dunkelgelben oktaëdrischen Krystallen ab, die rasch in Nadeln übergehen. Aether löst das Nitroharmin nur in kleiner Menge. Naphtha und Theeröl lösen es in der Wärme.

Das Nitroharmin enthält:

	Fritz	Berechaet.	
Kohlenstoff	60,83	60,77	60,74
Wasserstoff	4,19	4,26	4,27
Stickstoff	16,00	7 9	16,33
Sauerstoff	,,	"	18,66
			100,00.

Das Nitroharmin zersetzt in der Wärme nur langsam Salmiaklösung unter Entwicklung von Ammoniak.

Es verbindet sich mit Jod (§ 2122). Chlor und Brom zersetzen es.

Wenn man eine Austösung von vollkommen neutralem salpetersaurem Nitroharmin mit ammoniakalischem Silbernitrat versetzt, erhält man eine durchsichtige Gallerte von dunkelpomeranzengelber Farbe, welche das Silber-Nitroharmin zu sein scheint.

§ 2121. Die Salze des Nitroharmins haben einen schwach bittern Geschmack.

Das chlorwasserstoffsaure Nitroharmin, C<sub>26</sub> II<sub>11</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, HCl + 4 Aq. erhält man in krystallisirtem Zustand, wenn man zu einer Lösung des Nitroharmins in Essigsäure oder in heissem, mit einigen Tropfen Salzsäure angesäuertem Wasser, Salzsäure in Ueberschuss setzt. Das Salz setzt sich in feinen Nadeln ab, die man mit siedendem Alkohol umkrystallisirt.

Das chlorplatinsaure Nitroharmin ist ein schwer lösliches Salz und krystallisirt in Nadeln, die man erhält, wenn man Platinchlorid tropfenweise zu einer verdünnten kochenden Lösung von chlorwasserstoffsaurem Nitroharmin setzt.

Das chlorquecksilbersaure Nitroharmin schlägt sich in der Kälte in gallertartigen Flocken nieder; mit verdünnten, kochenden Lösungen erhält man es in mikroskopischen Nadeln von hellgelber Farbe, in Büscheln gruppirt.

Das bromwasserstoffsaure Nitroharmin scheidet sich in gelben seidenglänzenden Nadeln ab beim Versetzen einer Lösung des essigsauren Salzes mit einem alkalischen Bromid.

Das jodwasserstoffsaure Nitroharmin erhält man wie das vorhergehende Salz. Bisweilen beobachtet man bei Darstellung des jodwasserstoffsauren Salzes die Bildung einer bräunlichen gallertartigen Substanz, die vielleicht mit derjenigen identisch ist, welche man mit Jod und Nitroharmin (§ 2122) erhält.

Das neutrale schwefelsaure Nitroharmin entsteht, wenn man frisch gefälltes Nitroharmin in heissem Wasser zertheilt und eine Quantität Schwefelsäure zusetzt, welche zur vollständigen Lösung nicht ausreicht; die filtrirte Flüssigkeit lagert nachher beim Abkühlen feine hellgelbe Nadeln ab. Das zweisach schwefelsaure Salz entsteht durch Ueberschuss von Schwefelsäure in ähnlichen Nadeln.

Das salpetersaure Nitroharmin ist schwer löslich in Wasser, noch weniger in verdünnter Salpetersäure; die Salpetersäure fällt auch die Lösung aller übrigen Salze des Harmins allmälig; gewöhnlich scheidet sich das salpetersaure Nitroharmin in hellgelben Nadeln ab, welche mit der Zeit in der sauren Flüssigkeit in körnige und rhomboidische Krystalle von dunklerer Farbe übergehen. — Wenn man frisch gefälltes Nitroharmin in kaltes Wasser einträgt, einige Tropfen Salpetersäure zusetzt, weniger als zur Lösung hinreicht, und hierauf vorsichtig verdünntes Ammoniak zusetzt, bis das Nitroharmin sich niederzuschlagen beginnt, so setzt die filtrirte Flüssigkeit in der Ruhe eine Substanz ab, die unter dem Mikroskop in Fäden erscheint, welche von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt ausgehend, um denselben gewunden sind, es scheint ein untersalpetersaures Salz des Nitroharmins zu sein.

Das chromsaure und doppeltchromsaure Kali erzeugen in den Lösungen des Nitroharmins krystallinische Niederschläge. Werden diese in trocknem Zustand erhitzt, so erzeugen sie eine gelbe Basis, die vom Nitroharmin abweicht.

Das cyanwasserstoffsaure Nitroharmin scheint sich nicht in isolirtem Zustande darstellen zu lassen. Eine Verbindung von cyan

Abkühlen in gelben Prismen ab, wenn man zu einer kochenden Lösung von essigsaurem Nitrohermin Cyanguecksilber setzt; fügt man Ammoniak zur kochenden Mutterlauge, so bilden sich voluminese Flocken, die sich in seine hellgelbe Nadeln umwandeln. Die Zusammensetzung dieser Krystalle ist nicht constant gesunden worden (23 bis 27 Proc. Quecksilberoxyd).

Das ferrecyanwasserstoffsaure Nitroharmin schlägt sich in gallertartigen Flocken nieder, wenn man in der Kälte die concentristen Auflösungen des Ferrocyankaliums und eines Nitroharminsalzes mischt. Man erhält es in hellbraunen, in kochendem Wasser schwer löslichen mikroskopischen Prismen, wenn man Ferrocyankalium-toung tropfenweise zur siedenden oder zu einer kalten, sehr verdünnten sauren Lösung eines Nitroharminsalzes setzt.

Das ferridcyanwasserstoffsaure Nitroharmin erhält man mit Ferridcyankalium, es fällt beim Abkühlen in gelben Körnern nieder, welche sich in heissem Wasser leichter auslösen als das vorige.

Das schweselcyanwasserstoffsaure Nitroharmin scheidet sich in beinahe farblosen, in der Wärme löslichen Nadeln ab, wenn man Schweselcyankaliumlösung kalt mit einem Nitroharminsalz zusammenbringt.

Das essigsaure Nitroharmin setzt sich allmälig in oktaëdrischen (?), gelben, durchsichtigen Krystallen ab, wenn man eine Lösung des Nitroharmins in einer siedenden Mischung von Alkohol und concentrirter Essigsäure stehen lässt. Es zersetzt sich theilweise durch Wasser, namentlich in der Wärme.

§ 2122. Das Jodnitroharmin 1), C<sub>26</sub> H<sub>11</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> ist eine Verbindung von Nitroharmin und Jod. Man erhält sie heim Vermischen kochender Lösungen von Jod und von Nitroharmin in Alkohol, oder in Steinkoblentheeröl. Es setzt sich sogleich in gelblichbraunen zusammengehäuften, mikroskopischen Nadeln ab. Es ist in der Kälte sast unauslöslich in Wasser, Alkohol, Aesher und Theeröl, auch in der Wärme sehr wenig. Es lässt sich auf 100° ohne Zersetzung erbitzen.

Beim Kochen mit Alkohol zersällt es in Jod und Nitrobarmin;

<sup>1)</sup> Fritzsche (1853), a. a. O.

diese Zersetzung erfolgt rascher durch die Einwirkung von niedender verdünnter Schwefelsäure.

Es scheint mit Salzsäure ein krystallinisches Salz von schwarzer Farbe zu bilden, welches sich leicht unter Abscheidung von Jadzersetzt.

Kochende concentriste Essigsaure Met es zur braunen Flüssigkeit, welche beim Erkalten gefärbte Krystalle abscheidet.

Concentrirte alkoholische Biausäure löst es leicht auf und die Lösung scheidet eine krystallinische Verbindung ab, die noch nicht untersucht ist.

Cyanwasserstoff-Derivate des Harmalins.

§ 2123. Das Cyanwasserstoff-Harmalin 1),  $C_{26}$   $H_{14}$   $N_2$   $O_2$ , Cy H ist eine Basis, welche aus Harmalin und Cyanwasserstoffsäure besteht.

Es wird durch verschiedene Processe gebildet. Das zweckmässigste Verfahren besteht darin, das Harmalin in einer schwachen, Lechenden Cyanwasserstofflösung zu lösen und warm zu filtriren. Die Basis setzt sich alsdann beim Erkalten in Krystallen ab.

Man erhält es serner mittelst Cyanwasserstoffsäure und concentrirter Lösung von essigsaurem Harmalin. Die Reaction tritt erst nach einiger Zeit ein. Die Darstellungsweise ist jedoch nicht vortheilhast.

Man kann es unmittelbar und in grosser Menge erbalten, wenn man eine Auflösung von Cyankalium in die Auflösung eines Harmalinsalzen gieset, oder indem man Kali zur Lösung eines Harmalinsalzen setzt, das man vorher mit Cyanwasserstoffehure verseizt hat. Bei der Darstellung aus wässrigen Auflösungen sehlägt sich das Cyanwasserstoff-Harmalin in amorphen Flocken nieder, welche beim Trocknen an der Luft Cyanwasserstoff verlieren. Man umgeht diese: Zersetzung, wenn man das Pulver noch faucht mit heissem Altohol behandelt, welcher es auflöst:

Enthält die auf solche Weise dargestellte Base: Harmalia, so reinigt man sie davon, indem man sie in Wasser zertheilt und Eszigsaure zusetzt bis zur sauren Reaction; das Harmalin löst sich leicht, während das Cyanwasserstoff-Harmalin nur wenig angegriffen wird,

<sup>1)</sup> Fritzeche (1847), a. a. O.

wenn man mit verdünnter Säure arbeitet und die Einwirkung nicht lange dauern lässt.

In reinem Zustand bildet das Cyanwasserstoff-Harmalin kleine rhomboidische Tafeln, die sich weder in freier Lust, noch im Vacuum, selbst bei 100° nicht verändern, wenn sie trocken sind. Bei höherer Temperatur zersetzt es sich in Cyanwasserstoffsäure und Harmalin; dieselbe Zersetzung erleidet es, wenn man es mit Wasser oder Weingeist kocht. Es hat bei der Analyse ergeben:

Kohlenstoff	69,89	69,71
Wasserstoff	6,49	6,22
Stickstoff	• ••	17,42
Sauerstoff	"	6,65
		100,00.

Wird das Cyanwasserstoff-Harmalin in Wasser zertheilt und mit einem grossen Ueberschuss von Salpetersäure gekocht, so wird es angegriffen unter Entwicklung salpetrigsaurer Dämpfe, und bildet eine purpurrothe Flüssigkeit, welche beim Erkalten einen schönen rothen Körper in nicht krystallinischen Körnern absetzt. Diese Substanz färbt sich durch Ammoniak grün.

Mit Salzsäure und chlorsaurem Kali erwärmt, bildet das Cyanwasserstoff-Harmalin einen harzartigen Körper.

§ 2124. Die Salze des Cyanwasserstoff-Harmalin zeigen noch weniger Beständigkeit als die freie Basis und zerfallen leicht in Cyanwasserstoffsäure und Harmalinsalze. Diese Zersetzung erfolgt um so leichter, je verdünnter die Flüssigkeiten sind, womit man arbeitet. Sie tritt gleichfalls beim Trocknen der Salze ein, wie auch bei der Aufbewahrung. Es ist deshalb schwer, sie in reinem Zustande zu erhalten.

Um sie darzustellen, löst man Cyanwasserstoff-Harmalin in den Säuren; doch scheinen sich nicht alle Säuren damit zu verbinden. So löst concentrirte Essigsäure wohl allmälig das Cyanwasserstoff-Harmalin, aber man gelangt nicht dahin, ein trocknes essigsaures Salz zu erhalten.

Das chlorwasserstoffsaure Cyanwasserstoff-Harmalin,  $C_{26}$   $H_{12}$   $N_2$   $O_2$ , CyH, HCl wird erhalten, indem man die Basis in wenig Wasser oder Alkohol zertheilt und dann eine hinreichende Menge Chlorwasser-

stoffsäure zusetzt. Man sieht dann unter dem Mikroskop, dass die Tafeln der Basis sich in kleinere zusammengehäuste Krystalle umwandeln. Wenn man das Alkali als Pulver anwendet, wie man es beim Fällen mit Ammoniak aus einer Auslösung in Cyanwasserstoffsäure erhält, so löst sich die ganze Masse vollständig in Gegenwart einer hinreichenden Menge Wasser oder Alkohol auf Zusatz von Salzsäure, und das Salz setzt sich allmälig als krystallinisches Pulver ab. Es scheint aus kleinen Oktaëdern mit rhombischer Basis und secundären Flächen zu bestehen, während das chlorwasserstoffsaure Harmalin unter dem Mikroskop in langen gelben Prismen erscheint.

Das schwefelsaure Cyanwasserstoff-Harmalin erhält man, indem man die Basis in Schwefelsäure einträgt. Die concentrirte Säure löst es zur gelben Flüssigkeit auf. Diese wird, wenn man sie der Luft aussetzt oder vorsichtig mit Wasser versetzt, entfärbt und setzt Krystalle von schwefelsaurem Salz ab. Verdunnte Säure löst es und die Auslösung setzt gleichfalls mikroskopische Krystalle eines Salzes ab, dessen Form ganz verschieden von der des schwefelsauren Harmalins ist.

Das salpetersaure Cyanwasserstoff - Harmalin wird gleichfalls krystallisirt erhalten. Wenn man die Basis mit Salpetersäure mischt, entsteht anfangs ein ölartiger Körper, welcher sich nach einiger Zeit zu einer krystallinischen Substanz verdichtet. Wenn die Basis gut zertheilt in Wasser gebracht wird, löst sie sich vollständig in Salpetersäure und die Auflösung setzt Krystalle von salpetersaurem Cyanwasserstoff-Harmalin, welchen bald nachher Krystalle von salpetersaurem Harmalin nachfolgen.

§ 2125. Das Cyanwasserstoff-Nitroharmalin 1),  $C_{26}$   $H_{13}$  (NO<sub>4</sub>)  $N_2$  O<sub>2</sub>, CyH erbält man, wenn man das Nitroharmalin in warmer alkoholischer Cyanwasserstoffsäure außöst: es setzt sich nachher beim Abkühlen als feine Nadeln ab.

Man kann auch, um es zu erhalten, eine concentrirte Außösung von essigsaurem Nitroharmalin mit concentrirter Cyanwasserstoffsaure stehen lassen.

Man erhält es gleichfalls in Form einer Gallerte, die sich allmälig zu Nadeln verdichtet, wenn man die Auflösung eines Nitrohar-

<sup>1)</sup> Fritzsche (1849), a. a. 0.

malinsalzes mit Ueberschuss von Cyanwasserstoffsäure kalt mit Ammoniak versetzt.

Das Cyanwasserstoff-Nitroharmalin erscheint in gelben Nadeln, welche in feuchtem Zustand einen Geruch nach Ammoniak entwickeln. Einmal getrocknet, verändert es sich an der Lust wicht mehr.

Mit Wasser gekocht, zersetzt es sich in Cyanwasserstoffsäure und Nitroharmalin.

Concentrirtes Ammoniak und namentlich Aetzkali zersetzen es unter Färbung.

Concentrirte Schweselsäure löst es bei gewöhnlicher Temperatur, indem sie sich bräunlich damit sürbt; wird die Flüssigkeit in Wasser gegosaen, so entwickelt sie keine Cyanwasserstoffsäure; wenn man wenig Wasser anwendet, erhält man auf diese Weise Nadeln, welche Schweselsäure, Cyanwasserstoffsäure und Nitroharmalia enthalten. Die Verbindung zersetzt sich durch Waschen, indem sie Cyanwasserstoffsäure abgieht.

### Alkalien des Opiums.

§ 2126. Das Opium enthält eine grosse Zahl von Basen 1) in Verbindung mit Mekonsäure (§ 706) und gewissen Mineralsäuren. Ihre Namen und Zusammensetzung sind folgende:

Morphin  $C_{34} H_{19} NO_6 + 2 Aq.$ Codern  $C_{36} H_{21} NO_6 + 2 Aq.$ 

Das Porphyroxin wurde von Merck aus bengalischem Opium ausgezogen (Ann. der Chem. u. Pharm. XXI, 201). Es krystallisirt in glänzenden Nadeln, die weder alkalisch, noch sauer sind und ist ziemlich leicht löslich in Alkohol, Aether und verdünnten Säuren, aber unlöslich in den fixen Alkalien. Wenn man seine verdünnte salzsaure, salpetersaure oder schweselsaure Lösung zum Kochen erhitzt, sonimmt sie eine schöne purpur- oder rosenrothe Farbe an; Alkalien zerstören diese Farbe, die Säuren stellen sie wieder her.

S. § 2148 Opianin und § 2158 Mekonin.

<sup>1)</sup> Auch noch andere Substanzen sind darin gefunden worden. Das Pseudo-morphium wurde daraus von Pelletier (Journ. de Pharm. XXI. 569 und Ann. der Chem. und Pharm. XVI. 49) erhalten unter noch unermittelten Bedingungen. Diese Substanz krystallisirt aus einer grossen Menge kochendem Wasser in glimmerartigen Blättchen; sie ist beinahe unauflöslich in absolutem Alkohol und Aether, wie auch in verdünnten Mineralsäuren, leicht aber in Aetzkali und -Natron, sie wird von Eisensalzen gebläut, wie das Morphin. Sie enthält: Kohlenstoff 52,74 (älteres Atomgewicht); Wasserstoff 5,81; Stickstoff 4,08; Sauerstoff 37,37.

Thebata  $C_{88}$   $H_{31}$   $NO_6$ Papaverin  $C_{40}$   $H_{21}$   $NO_8$ Narkotin  $C_{46}$   $H_{25}$   $NO_{14}$ Nareein  $C_{46}$   $H_{29}$   $NO_{18}$ .

Das Morphin und Codern scheinen homolog zu sein, denn ihre Zusammensetzung differirt nur um C<sub>2</sub> H<sub>2</sub>. Das Narcern enthält die nämlichen Bestandtheile wie das Narkotin, plus 4 HO.

Wir werden (§ 2152) am Schlusse dieses Abschnittes eine grosse Anzahl von Oxydationsproducten beschreiben, welche man aus dem Narkotin erhalten hat.

Die folgende Tasel zeigt die Verschiedenheit in der Löslichkeit, welche die Basen des Opiums in siedendem Wasser, Alkohol, Aether und Aetzkali zeigen.

	Wasser.	Alkehol.	Aetber.	Kali.
Morphia	Sehr schwer löslich.	Ziemlich lös- lich.	Fast unlös- lich.	Auflüslich im Ueberschuss.
Codern	Löslich.	Leicht lös- lich.	Leicht lös- lich.	Unlöslich in concentrirter Lösung.
Thebain	Unlöslich.	Löslich.	Löslich.	Löslich in ver- dünnter Lö-
Papaverin Narcein	Unlöslich. Sehr schwer löslich.	Löslich. Löslich.	Löslich. Unlöslich.	sung. Unlöslich. Löslich in schwacher Lö-
Narkotin	Fast unlös- lich.	Löslich.	Löslich.	sung. Ualöslich.

Zur Löslichkeit kann man noch als charakteristisch beifügen: die blaue Färbung des Morphins durch die Eisensalze, die rothe Färbung desselben durch Salpetersäure und die blaue Färbung des Papaverins durch concentrirte Schwefelsäure.

Morphin und seine Verbindungen.

§ 2127. Morphin, C<sub>84</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub> + 2 Aq. — In unreinem Zustande (Magisterium opii) schon im siebzehnten Jahrhundert be-

kannt, wurde das Morphin 1) erst im Jahre 1816 als organische Basis charakterisirt, einer Zeit, wo Apotheker Sertürner seine wichtigen Untersuchungen über diesen Körper bekannt machte.

Mehrere Verfahrensarten zur Ausziehung des Morphins wurden in Vorschlag gebracht?).

Das von Merck ist sehr einfach. Es besteht darin, das Opium mit kaltem Wasser zu erschöpfen, den Auszug bei gelinder Warme zur Syrupconsistenz zu verdampfen, und, so lang es noch warm ist, einen grossen Ueberschuss von Soda als Pulver zuzusetzen, bis sich Ammoniak entwickelt. Nach Verlauf von 24 Stunden sammelt man den Niederschlag und wäscht ihn mit kaltem Wasser aus; wenn dieses nicht mehr gesärbt ist, behandelt man ihn kalt mit Alkohol von 0,85, dampft abermals ab und erschöpft ihn mit sehr verdünnter Essigsäure. Man muss dabei niemals viel Säure auf einmal anwenden und jedesmal warten, bis die angewendeten Mengen neutralisirt sind; man filtrirt, entfärbt die Lösung mit Thierkohle und fällt mit Ammoniak unter Vermeidung eines Ueberschusses. Nachdem man den Niederschlag wohl gewaschen hat, löst man ihn in siedendem Alkohol; das Morphin krystallisirt sodann beim Erkalten aus. Durch Einengen der Mutterlauge erhält man eine neue Menge.

Thiboumery und Mohr benützen die Eigenschaft des Morphins, sich in einem Ueberschuss von Kalkwasser aufzulösen und daraus durch Salmiak gefällt zu werden. Man digerirt Opium mit seinem dreifachen Gewicht Kalkwasser, presst den Rückstand zu wiederholten-

<sup>1)</sup> Derosne, Ann. de Chimie XLV. 257. — Seguin ebd., XCII. 225. — Sertürner, Journ. d. Pharm. v. Trommsdorff XIII. 1,234; XIV. 1,47; XX. 1,99. Annal. d. Phys. v. Gilbert, I.V. 61; LVII. 192; LIX. 50. — Robiquet, Ann. d. Chim. et de Phys. V. 275; LI. 232. Ann. der Chem. u. Pharm. V. 87. — Pelletier u. Caventou, Ann. de Chim. et de Phys. XII. 122. — Dumas u. Pellet er ebd., XXIV. 182. — Lassaigne ebd., XXV. 102. — Dublanc ebd., XXVII. 84. — Liebig ebd., XLVII. 165. Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 41. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 131.

<sup>2)</sup> Hottot, Journ. de Pharm. X. 475. — Tilloy ebd., XIII. 31. — Henry Sohn u. Plisson ebd., XIV. 241. — Girardin ebd., XIV. 246. — Faure ebd., XV. 568. — Dublanc, Journ. de Chim. médic., IV. 537. — Blondeau ebd., VI. 97. — Winckler, Repertor. f. Pharm. XXXIX. 468. — Gregory, Ann. der Chim. u. Pharm. VII. 261. — Preuss ebd., XXVI. 56. — Mohr ebd., XXV. 119. — Merck, Traité de Chim. organ. de M. Liebig, édit. franc., II. 591. — Wittstock, Traité de Chimie de Berzelius.

malen aus und nachdem man den wässrigen Auszug concentrict bat, giesst man ihm alhmälig in kochende Kalkmilch (auf 4 Th. Opium 1 Th. gebrannten Kalk und 6 bis 8 Th. Wasser). Nachdem man einige Zeit hat aufkochen lassen, seiht man durch Leinwand, presst den Rückstand aus und nimmt ihn ein- oder zweimal mit kochendem Wasser auf. Die so erhaltenen Flüssigkeiten werden hierauf bei gelinder Wärme abgedampft bis etwa zum halben Gewicht vom angewendeten Opium. Man filtrirt von Neuem, erhitzt zum Sieden und versetzt mit Salmiak: es entsteht ein Niederschlag von Morphin (frei von Narkotin), dessen Menge beim Erkalten noch zunimmt. Dieser Niederschlag wird gewaschen und in Salzsäure gelöst; das salzsaure Morphin wird hierauf durch Thierkohle gereinigt.

Wittstock benützt zur Trennung des Morphins und Narkotins bei der Rehandlung des Opiums die Eigenschaft des Narkotins, durch Kochsalzlösung gefällt zu werden. Man digerirt 1 Th. pulverisirtes Opium 6 Stunden lang mit einer Mischung von 8 Th. Wasser und Nach dem Erkaltèn decantirt man 2 Th. concentrirter Salzsaure. die dunkelbraune Auflösung und wiederholt die Operation noch zwei-Hierauf vereinigt man sämmtliche Flüssigkeiten und löst 4 Th. Kochsalz darin auf; die milchgewordene Flüssigkeit hellt sich nach einigen Stunden aus unter Ablagerung eines braunen käsigen Niederschlages, der das Narkotin enthält. Man decantirt die überstehende Flüssigkeit, welche das Morphin enthält, setzt unter schwachem Erwärmen einen Ueberschuss von Ammoniak zu und lässt 24 Stunden Man bringt den Niederschlag auf ein Filter, wäscht mit wenig Wasser, trocknet, erschöpft mit Alkohol von 82 Proc., welcher gewisse fremde Substanzen (mekon-, äpfel- und phosphorsaure Salze, Farbstoffe) ungelöst lässt und treibt den Alkohol durch Destillation aus der Flüssigkeit. Dieser lässt auf solche Weise das Morphin noch étwas gefärbt und zuweilen mit einem kleinen Gehalt an Narkotin Man löst diesen Rückstand in verdünnter Salzsäure, ültrirt die Lösung und verdampst zur Krystallisation; man erhält so eine Salzmasse, die man zwischen Fliesspapier ausdruckt; das Narkotin, dessen salzsaures Salz schwierig krystallisirt, fliesst mit der Mutterlauge ab. Zuletzt reinigt man das salzsaure Morphin durch Umkrystallisiren und erhält daraus das reine Morphin durch Zersetzung mit Robertson hat zuerst ein Verfahren in Anwendung ge-Gerhardt, Chemie. IV.

bracht, welches den vorbergehenden vorzuziehen ist und von Robiquet und Gregory etwas abgeändert worden ist. Der Erstere versährt in folgender Weise: Man erschöpst 1 Kilogramm gut zerkleinertes Opium ansangs durch sein dreisaches, dann zwei- bis dreimal durch sein zweisaches Gewicht kaltes Wasser; man setzt zu dem wässrigen Auszug 100 Gramm pulverisirten Marmor und verdampst im Wasserbad zur Syrupconsistenz bei 65 bis 75°. Man löst die erkaltete Masse in 3 Kilogramm Wasser, und, nachdem man die Außösung zur Abscheidung des abgelagerten mekonsauren Kalks filtrirt hat, dampft man sie auf ungefähr 1/4 ihres Volums wh; hierauf setzt man, so lange sie noch warm ist, eine Außösung von 50 Gramm Chlorcalcium in 100 Gramm Wasser nebst 8 Gramm Salzsäure zu. Man überlässt die Mischung 14 Tage sich selbst, presst die krystallinische Ablagerung, welche sich gebildet hat, in Leinwand aus. Das ausgepresste und hierauf in kochendem Wasser gelöste Salz wird zur Krystallisation hingestellt, von Neuem ausgepresst und in 3 Kilogramm Alkohol gelöst, nachdem man 100 Gramm Thierkohle zugesetzt hat. wird das Morphin aus der entsärbten Flüssigkeit mit einem geringen Ueberschuss von Ammoniak gefällt.

Gutes Opium von Sinyrna enthält 10 bis 15 Procent Morphin. Das nach der einen oder andern dieser Methoden erhaltene Morphin ist oft mit Narkotin verunreinigt. Man kann es durch Aether davon befreien, welcher es leicht auflöst, das Morphin dagegen weit schwieriger. Ein anderes Trennungsverfahren besteht darin, das Gemenge der beiden Basen in Salzsäure zu lösen, die Auflösung zur Krystallisation zu verdampfen und die Krystalle auszudrücken, die lediglich aus salzsaurem Morphin bestehen; die nicht krystallisirbare Mutterlauge enthält alsdann das Narkotin. Oder man sättigt die salzsaure Auflösung mit Kochsalz: die Flüssigkeit wird milchig und das Narkotin trennt sich nach einigen Tagen in krystallinischen Klumpen; man fallt hierauf das Morphin durch Ammoniak. Man kann hierauf die verdünnte Auflösung des salzsauren Morphins noch mit schwacher Aetzlauge versetzen; das Morphin löst sich in geringem Ueberschuss von Kali, während sich das Narkotin als ein Gerinnsel absetzt, das man absiltrirt.

§ 2128. Das Morphin krystallisirt in farblosen, durchsichtigen und gewöhulich ziemlich kurzen Prismen, welche dem rhombischen

System angehören. (Beobachtete Combination 1),  $\infty$  P.  $\infty$  P  $\infty$ . P  $\infty$  P  $\infty$ . Neigung der Flächen  $\infty$  P:  $\infty$  P  $\infty$ 

Es ist sehr schwer löslich in kaltem Wasser; kochendes Wasser löst etwa <sup>1</sup>/<sub>500</sub>, wovon sich das meiste beim Erkalten in krystallinischem Zustand absetzt. Alkohol löst ez in der Kälte nur wenig auf; mehr beim Kochen. Die Auslösung ist sehr bitter, alkalisch und äusserst gistig. (Nach Duslos erfordert das Morphin zur Lösung 40 Theile kalten und 24 bis 30 Th. siedenden absoluten Alkohol zur Auslösung, 20 Th. kalten Alkohol von 0,82 spec. Gewicht und 13 kochenden von derselben Stärke.) Aether und stüchtige Oele lösen es sast gar nicht aus. Diese Unlöslichkeit in Aether gestattet die Trennung des Morphins vom Narkotin. Die wässrigen Lösungen der Alkalien, selbst Kalkwasser lösen es leicht aus; Ammoniak löst jedoch sehr wenig davon.

Es lenkt die Polarisationsehene des Lichtes stark nach links 2); die concentrirte Lösung in mit Salzsäure angesäuertem Wasser zeigt ein Rotationsvermögen  $[\alpha]_r = -88,04$ ; in alkoholischer Auslösung zeigt es so ziemlich dasselbe Vermögen.

Die Krystalle des Morphins schmelzen in der Hitze unter Abgabe von 5,94 Proc. = 2 Atomen Krystallwasser; die geschmolzene Masse wird beim Erkalten strahlig; bei stärkerer Wärme verkohlt sie.

Die bei 120° getrocknete Basis enthält:

	Lie	big.	Re	egnauli	<b>!.</b>	Will 8).	Lau	rent <sup>4</sup> ).	Berech- net.
Kohlenstoff	71,35	71,38	71,87	71,41	71,66	71,40	71,63	71,59	71,58
Wasserstoff	6,69	6,77	6,86	6,84	6,86	6,72	6,58	6,66	6,66
Stickstoff	4,99	,,	5,01		"	"	,,	"	4,91
Sauerstoff	"	<b>37</b>	,,	,,	,,	79	"	,,	16,85
Krystallwasser, ausgetrieben			•			-			100,00.
bei 120°	6,33	6,95	6,57	6,20	"	,,	"	,,	5,94.

<sup>1)</sup> Brooke, Annals of Philos. by Phillips VI. 118.

<sup>2)</sup> Bouchardat, Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 213.

<sup>3)</sup> Will, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 44.

<sup>4)</sup> Laurent, Ann. de Chim. et de Phys..[3] XIX. 361.

Das Morphin und seine Salze sind sehr empfindlich für die Wirkung exydirender Körper.

Die Jodsäure wird selbst in verdunnter Auslösung davon reducirt und fürbt die Flüssigkeit hraun oder gelb durch Abscheidung von Jod; Ueberjodsäure verhält sich ebenso. Goldchlorid färbt die Morphinlösungen blau in Folge von Reduction des Metalls. Silbernitrat wird gleichsalls nach einiger Zeit davon reducirt, auch das übermangansaure Kali wird grün davon gesärbt.

Die Eisensalze zeigen eine ähnliche Reduction, die charakteristisch für das Morphin ist. Wenn man es als Pulver in eine concentrirte, schwachsaure Lösung von schweselsaurem Eisenoxyd wirst, särbt es sich dunkelblau. Nach Pelletier entsteht bei dieser Reaction schweselsaures Morphin und das Eisen zu Oxydul reducirt bleibt in Verbindung mit einer Säure, welche aus der Zersetzung eines Theils des Morphins entsteht (morphinsaures Eisen). Die blaue Verbindung ist nicht beständig; sie verschwindet durch einen Ueberschuss von Säure, durch die Einwirkung von Wärme und selbst durch Berührung mit Alkohol.

Wenn man schweselsaures Morphin mit verdünnter Schweselsäure und Bleihyperoxyd kocht, bis die Flüssigkeit durch Ammoniak nicht mehr gesällt wird, und man entsernt den Säureüberschuss durch kohlensaures Blei und dann das Blei durch Schweselwasserstoff, so erhält man durch Abdampsen der filtrirten Flüssigkeit eine braune, amorphe und schwach bittere Substanz (Morphetin 1)). Dieselbe ist löslich in Wasser, wenig in starkem Alkohol und röthet Lackmus; sie sällt essigsaures Blei nicht und wird von Alkalien dunkler gesärbt. Durch längere Einwirkung des Bleihyperoxyds aus die erwähnte Substanz entsteht eine gelbe, saure, zersliessliche Verbindung.

Concentrirte Salpeterssure färbt das Morphin orangeroth; die Färbung geht allmälig ins Gelbe über. Es entsteht nämlich eine saure Verbindung, welche mit Kali gekocht, eine flüchtige Rasis 3) entwickelt.

Verdünnte Schwefelsäure wandelt das Morphin in Sulfomorphid um (S. schwefelsaures Morphin).

Wenn man Chlor zu in Wasser vertheiltem Morphin leitet, so

<sup>1)</sup> E. Marchand, Jahresbericht von Berzelius XXV. 508.

<sup>2)</sup> Anderson, Ann. der Chem. a. Pharm. LXXV. 80.

nimmt es eine pomeranzengelbe Farbe an, hierauf löst es sich ganz auf; setzt man die Einleitung des Chlors fort, so wird die Flüssigkeit gelb und scheidet dabei Flocken ab, die theilweise in Alkohol löslich sind. —

Jod giebt mit Morphin eine rothbraune Verbindung (§ 2130).

Wenn man das Morphin mit überschüssigem Kalihydrat auf 200° erhitzt, destillirt ein basisches Product über, welches Methylamin ¹) enthält.

Die Jodverbindungen des Methyls und Aethyls wirken in der Wärme auf das Morphin ein und bilden damit Methyl- und Aethylmorphin (§ 2131).

Das Morphin ist sehr giftig 2). Man benützt es in der Medicinals Beruhigungsmittel, meistens in Pillenform.

\$ 2129. Salze des Morphins. — Man erhält sie durch Behandlung des Morphins mit verdünnten Säuren; sie sind meistens krystallisirbar, leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich aber in Aether. Ihr Geschmack ist bitter und unangenehm; sie geben mit den kohlensauren Alkalien und Ammoniak (welches man nicht im Ueberschuss zusetzen darf) Niederschläge von Morphin.

Gerbsäure und Galläpselauszug fällen sie weiss, die Nieder-schläge sind in Essigsäure austöslich.

Mit Weinsäure versetzt und dann mit einem zweisach kohlensauren Alkali übersättigt werden die Morphinsalze nicht gefällt (Oppermann).

Fluorwasserstoffsaures Morphin. — Lange farblose Prismen, schwer löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Aether (Elderhorst).

Chlorwasserstoffsaures Morphin, C<sub>34</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub>, HCl + 6 Aq. — Man erhält es leicht in seideglänzenden Fasern, löslich in 16 bis 20 Th. kaltem Wasser und in weniger als 1 Th. kochendem; in Alkohol ist es noch leichter auflöslich. Es enthält 14,38 Procent — 6 Atome Krystallwasser, das es bei 130° verliert.

Das getrocknete Salz enthält:

<sup>1)</sup> Wertheim, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIII. 310.

<sup>2)</sup> Vergl. die Giftwirkung des Morphins, Orfila, Ann. de Chim. et de Phys. V. 288.

	Regn <b>e</b> ult.	Laurent.	Berechnet.
Kohlenstoff	63,45	, <b>,</b>	63,45
Wasserstoff	6,42	••	6,22
Chlor	10,72	11,02	11,04.

Chlorplatinsaures Morphin, C<sub>34</sub> H<sub>10</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, Pt Cl. — Die Außbaung des chlorwasserstoffsauren Morphins giebt mit Platinchlorid einen gelben coagulirten Niederschlag, der sich in heissem Wasser erweicht und harzig wird; es löst sich eine gewisse Menge davon, die man krystallisirt erhalten kann durch Abdampfen der Lösung bei gelinder Wärme. (Das Salz enthält 20,14 Proc. Platin, Liehig fand 19,5 Proc.)

Wenn man Morphin mit Platinchlorid erwärmt, wird seine Farbe dunkel oder beinahe schwarz, es entsteht das chlorplatinsaure Salz einer eigenthümlichen Basis, so wie eine dunkelbraune Säure, unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether, welche mit Kali und Ammoniak auflösliche und mit Silberoxyd ein unlösliches Salz bildet. (Blyth.)

Chlorquecksilbersaures Morphin 1), C<sub>34</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, 4 Hg Cl. — Wenn man die wässrigen Lösungen des chlorwasserstoffsauren Morphins und des Quecksilberchlorids zusammenbringt, so bildet sich ein reichlicher, weisser, krystallinischer Niederschlag; die filtrirte Flüssigkeit setzt nach einiger Zeit seidenglänzende Krystallbüschel in reichlicher Menge ab. Der Niederschlag und die Krystalle besitzen dieselbe Zusammensetzung; sie sind sehr schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Aether, leichter in siedendem Alkohol, welcher die Verbindung in krystallinischem Zustand absetzt. Salzsäure löst es sehr leicht auf und scheidet es bei freiwilliger Verdunstung in grossen Krystallen ab.

Chlorsaures Morphin. — Kleine, lange Prismen, die sich in der Wärme leicht verändern.

Ueberchlorsaures Morphin, C<sub>34</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub>, Cl H O<sub>8</sub> + 4 Aq. — Man erhält es durch Sättigen des Morphins mit einem Ueberschuss von Ueberchlorsäure. Es bildet weisse Nadeln, die in Büscheln vereinigt sind, löst sich ziemlich leicht in Wasser und Alkohol und schmilzt bei 150° unter Verlust von 8,34 Proc. Wasser. Bei höherer Temperatur explodirt es (Boedecker).

Jodwasserstoffsaures Morphin,  $C_{34}H_{19}NO_6$ , HI + 3 Aq. (?).

<sup>1)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVII. 208.

Wenn man eine Austsung von 2 Th. essigsaurem Morphin mit einer Lösung von 1 Th. Jodkalium versetzt, erhält man kleine glänzende Prismen von jodwasserstoffsaurem Morphin, welche ziemlich leicht löslich sind (und 28,8 Proc. Jod enthalten, Winckler).

Jodsaures Morphin. — Dieses Salz lässt sich nicht darstellen. Wenn man Jodsäure mit Morphin in Berührung bringt, wird Jod frei, welches mit dem Morphin die rothbraune Verbindung bildet.

Schwefelsaure Salze des Morphins. — Das Neutralsalz, 2 C<sub>84</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub>, S<sub>2</sub> U<sub>6</sub>, 2 HO + 10 Aq., krystallisirt in farblosen Prismen, die in seidenglänzende Büschel gruppirt und leicht löslich in Wasser sind. Die Krystalle verlieren bei 130° 11,87 Proc. — 10 Atome Wasser.

Es scheint auch ein zweisach schweselsaures Morphin zu existiren, welches man erhält, wenn man das vorige Salz mit Schweselsäure übersättigt, zur Trockne verdunstet und den Ueberschuss der Säure durch Aether wegnimmt.

Das Sulfomorphid 1) ist ein Zersetzungsproduct des schwefelsauren Morphins und scheint zu enthalten  $C_{68}$   $H_{36}$   $O_{16}$   $S_2$ , d. h. die Elemente dieses Sulphats weniger 4 Atome Wasser:

 $C_{68} H_{36} N_2 O_{16} S_2 = 2 C_{34} H_{19} NO_6, S_2 O_6, 2 HO - 4 HO.$ 

Wenn man das Morphin im Ueberschuss von verdünnter Schwefelsäure löst und die saure Flüssigkeit abdampft, bis sie anfängt sich zu zersetzen, scheidet Wasser das Sulfomorphid als weissen, coagulirten, unkrystallinischen Niederschlag ab. Diese Verbindung wird mit der Zeit grün, selbst in verschlossenen Röbren; die Färbung wird besonders deutlich beim Austrocknen der Substanz bei 130 oder 150°; sie ist beständig und scheint nicht von Einwirkung der Luft herzurühren. Wenn man sie mit Wasser kocht, so nimmt die Flüssigkeit eine schöne smaragdgrüne Farbe an. Alkohol und Aether lösen und verändern sie nicht. Die flüssigen Säuren lösen sie sehr leicht auf, aber es gelingt nicht, Verbindungen davon herzustellen; concentrirte Säuren verändern sie, indem sie dieselbe in eine braune Substanz umwandeln. Die Alkalien zeigen eine ähnliche Wirkung:

<sup>1)</sup> Arppe (1845), Ann. der Chem. u. Pharm. LV. 96. — Laurent und Gerbardt, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 112.

	Arppo.		Laur. v. Gerhardt.	Berechnet.
Kohlenstoff	61,22	61,12	63,0	64,5
Wasserstoff	5,88	5,58	5,8	<b>4.</b> 7
Stickstoff	3,96	,,,	,,	4,4
Schwefel	5,86	5,65	8,4	8,1
Sauerstoff	19	**	11	20,3
				100,0.

Das Sulfomorphid ist nicht flüchtig; auf Platinblech erhitzt, hiefert es eine sehr voluminöse Kohle, die äusserst schwierig verbrennbar ist.

Das salpetersaure Morphin. — Man erhält es mit verdünnter Salpetersaure in sternförmig gruppirten Nadeln, löslich in  $1^{\frac{1}{2}}$  Th. Wasser.

Das phosphorsaure Morphin. — Es scheinen zwei Salze zu existiren 1). Das Neutralsalz krystallisirt in Würseln, das saure büschelförmig.

Das phosphorsaure Natron erzeugt in den Mosphinsalzen einen krystallinischen Niederschlag, leicht löslich in Salzsäure.

Das croconsaure Morphin. — Ein gelbes, krystallinisches

Das kohlensaure Morphin<sup>2</sup>). — Wenn man Morphin in durch starken Druck mit Kohlensaure gesättigtes Wasser trägt, so löst sich die Basis auf, und wenn die Flüssigkeit stark abgekühlt wird, so scheidet sie kurze Prismen von kohlensaurem Morphin ab, auslöslich in 4 Th. Wasser. Es zersetzt sich in der Wärme. Die kohlensauren Alkalien fällen aus den Morphinsalzen nur freies Morphin.

Das ameisensaure Morphin. — Kleine Prismen von bitterem Geschmack, leicht löslich in Wasser.

Das cyanwasserstoffsaure Morphin. — Es ist noch nicht dargestellt worden. Wenn man ein Gemenge der alkoholischen Lösungen von Ferrocyanwasserstoffsäure und Morphin stehen lässt, so erhält
man endlich sehr veränderliche Nadeln von ferrocyanwasserstoffsaurem Morphin.

Mischt man die wässrigen Auflösungen von Ferridcyankalium und chlorwasserstoffsaurem Morphin, so erhält man einen gelben

<sup>1)</sup> Pettenkofer, Repert. f. Pharm. IV. 48.

<sup>2)</sup> Choulant, Ann. d. Phys. v. Gilbert LVI. 343; LIX. 412.

hrystallinischen Niederschlag von ferridcyanwasserstoffsaurem Manphin. Dieses Salz ist ebenfalls sehr veränderlich.

Das cyanursaure Morphin. — Kleine Prismen, gewöhnlich mit freier Cyanursaure verunreinigt; sie zersetzen sich, wenn man sie umzukrystallisiren sucht (Elderhorst).

Das sulfocyanwasserstoffsaure Morphin<sup>1</sup>), C<sub>84</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>8</sub>, CyHS<sub>2</sub>.

— Man erhält es, wenn man eine alkoholische Morphinlösung durch mässig concentrirte Sulfocyanwasserstoffsäure sättigt. Es bildet kleine, glänzende, klare Nadeln, die schon bei 100° schmelzen.

Des Sulfecyankalium trübt die neutralen Lösungen des Morphins nicht (Oppermann).

Bas harnseure Morphin<sup>2</sup>). — Man erhält es, wenn man Morphin mit Harnseure und Wasser kocht. Die Lösung kochend filtrirt, setzt kurze, concentrisch gruppirte Prismen ab. Dieses Salz kann ohne Voränderung nicht umkrystallisirt werden.

Essigsaures Morphin. — Es krystallisirt durch freiwillige Verdunstung b) in büschelförmig gruppirten Nadeln, leicht außöslich in Wasser, weniger in Alkohol. Ihre Außösung zersetzt sich zum Theil beim Abdampsen in der Wärme unter Entwicklung von Essigsäure und Absatz von Morphinkrystallen; bei raschem Abdampsen hat der Rückstand das Ansehen eines Firnisses.

Das weinsaure Morphin 1). —  $\alpha$ . Neutralsalz,  $2C_{34}H_{19}NO_6$ ,  $C_8H_6O_{12}+6Aq$ . Wenn man Morphin mit Lösung von doppeltweinsaurem Kali sättigt, bis sie Lackmuspapier nicht mehr verändert, so erhält man durch Concentriren anfangs Krystalle von doppeltweinsaurem Kali, dann warzenförmige Krystalle von neutralem weinsaurem Morphin und zuletzt neutrales weinsaures Kali. Man erhält gleichfalls neutrales weinsaures Morphin, wenn man Morphin mit Weinsäure digerirt und die Lösung langsam abdampst.

Das neutrale weinsaure Morphin verwittert bei ungefähr 20° und

<sup>1)</sup> Dollfus, Ann. der Chem. u. Pharm. LXV. — D. nimmt in diesem Salz 1 Atom Wasser un, allein ich glaube, dass das bei 90° getrocknete Salz wasserfrei ist und dass Dollfus einen Verlust am Kohlenstoff batte. (Analyse des bei 90° getrockneten Salzes: Kohlenstoff 60,66; Wasserstoff 5,8. Formel des trocknen Salzes: Kohlenstoff 62,8; Wasserstoff 5,8.)

<sup>2)</sup> Elderhorst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 77.

<sup>3)</sup> Merck, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 46.

<sup>4)</sup> Arppe, Journ. f. prakt. Chem. Lill. 331.

verliert bei 130° alles Krystallwasser (6,8 Proc. — 6 Atome). Es ist auflöslich in Wasser und Alkohol. Seine wässrige Lösung wird weder durch ätzende Alkalien noch durch kohlensaure gefällt; Chlorcalcium fällt es erst auf Zusatz von Kali (nicht Ammoniak). Erhitzt bis 130° oder 140° zeigt das Salz elektrische Polarität.

 $\beta$ . Das saure Salz,  $C_{34}$   $H_{19}$   $NO_6$ ,  $C_8$   $H_6$   $O_{12}$  + Aq. Es entsteht durch Zusatz von 1 Atom Weinsäure zu 1 Atom des vorhergehenden Salzes. Durch freiwilliges Verdunsten, setzt es sich ab als lange, abgeplattete und in Büschel gruppirte rectanguläre Prismen. An der Lust getrocknet enthält es 1 Atom = 1,99 Proc. Wasser, was es unter 140° abgiebt.

Das asparanginsaure Morphin. — Es ist löslich in Wasser und wird durch Austrocknen in eine gummiartige Masse verwandelt, welche zuweilen Auzeigen von Krystallisation zeigt.

Das mekansaure Morphin. Es ist wahrscheinlich im Opium enthalten. Es ist nicht krystallisirbar, leicht löslich in Wasser und Alkohol. Man benützt es in England als Arzneimittel.

Das valeriansaure Morphin. Es vermag sehr grosse Krystalle zu bilden von fettem und butterartigem Ansehen und starkem Geruch nach Valeriansäure. (Die Krystalle gehören dem rhombischen System an und sind stets hemiedrisch. Beobachtete Combination 1),  $\infty$  P.  $\infty$  P  $\infty$  P

Das hippursaure Morphin. — Nicht krystallisirbares Salz.

Das mellithsaure Morphin<sup>2</sup>). — Das saure Salz erhält man als seine Nadeln, wenn man das Morphin in der Wärme in einer concentrirten Lösung von Mellinsäure auslöst. Es ist unauslöslich in Alkohol und Aether, leichter in kaltem Wasser, als in kochendem. Kali und Ammoniak lösen es leicht aus. Es hat bei der Analyse 25,2 bis 24,6 Proc. Mellinsäure ergeben.

Das gallusgerbsaure Morphin. — Ein weisses Gerinnsel, welches sich beim Versetzen eines Morphinsalzes mit frischer Auflösung

<sup>1)</sup> Pasteur, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 455.

<sup>2)</sup> Karmrodt, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXI. 164.

von Gerbszure niederschlägt. Wenn diese Auflösung schon längere Zeit bereitet ist, trübt sie die Morphinsalze nicht (Berzelius).

Gejodete Derivate des Morphins.

§ 2130. Jodomorphin 1), 4 C<sub>34</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>6</sub>, 3 l<sub>2</sub> (?). — Ein Gemenge von gleichen Theilen Jod und Morphin löst sich vollständig beim Kochen; die braune Flüssigkeit ist sauer und setzt bei freiwilligem Verdunsten Jodomorphin als röthlichbraune Substanz ab; die Mutterlauge liefert Krystalle von jodwasserstoffsaurem Morphin. Man erhält auch Jodomorphin, wenn man zu einer Auflösung von schwefelsaurem Morphin Jod setzt und die Flüssigkeit erwärmt. Unlöslich in der Kälte in sauren oder alkalischen Flüssigkeiten, löst es sich in der Wärme und schlägt sich beim Erkalten nieder; die filtritten Flüssigkeiten enthalten nur Spuren von Morphin.

Das Jodomorphin enthält:

Pelletier.

Berechnet.

Jod 2) 35,34

39,87.

Wenn man Jodomorphin mit Quecksilber abreibt und die Berührung durch etwas Alkohol unterstützt, so verliert es seine Farbe beinahe gänzlich und das Quecksilber ist in Jodur verwandelt. Die Masse in Alkohol aufgenommen giebt eine schwach ambrafärbige, die beim Abdampfen eine amorphe Masse von falber Farbe absetzt. Diese Substanz scheint zuerst geschmacklos zu sein, entwickelt aber bald einen brennenden und anhaltenden Geschmack. Es ist unlöslich in kaltem Wasser, aber kochendes löst eine merkliche Menge davon auf. In Alkohol ist es leichter löslich. Es ist leicht löslich in alkalischen Flüssigkeiten, selbst in ganz schwachem Ammoniak, unlöslich aber in Säuren. Bei Behandlung mit salpetersaurem Silber giebt es viel Jodid. Beim Erwärmen schmilzt es und zersetzt sich nachher unter Entwicklung von Ammoniak ohne Spur von Jod.

Die vorhergehende Substanz enthält stets veränderliche Mengen von Jodquecksilber.

Methyl-, Aethyl-Derivate des Morphins.

§ 2131. Jodmethyl und -Aethyl wirken auf das Morphin, indem

<sup>1)</sup> Pelletier (1836), Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 185.

<sup>2)</sup> Restimmt durch salpetersaures Silber.

sie neue jodwasserstoffsaure Basen bilden 1), welche Morphin derstellen, worin 1 Atom Wasserstoff durch Methyl oder Aethyl ersetzt ist.

Das jodwasserstoffsaure Aethyl-Morphin, C<sub>84</sub> H<sub>18</sub> (C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>) NO<sub>6</sub>, HI + 2 Aq., erzeugt sich schnell als krystallinisches Pulver durch die Wirkung eines Gemenges von Jodmethyl, Morphin und Alkohol. Es ist leicht löslich in heissem Wasser und scheidet sich beim Erkalten in farblosen rectangulären Nadeln ab. Die Krystalle enthalten 4,04 Procent = 2 Atome Wasser, das sie bei 100° verlieren, sie enthalten:

	How.	Berechnet.
Kohlenstoff	<b>\$0,47</b>	<b>5</b> 0,57
Wasserstoff	5,36	5,15
Jod	29,66	<b>29</b> ,57.

Mit Silberoxyd behandelt liefert dieses Salz eine brause amorphe Masse; dieselbe wird schnell angegrissen durch Jodmethyl.

Das jodwasserstoffsaure Aethyl-Morphin enthält C<sub>34</sub> H<sub>18</sub> (C<sub>4</sub> H<sub>8</sub>) NO<sub>6</sub>, HI + Aq. Um es zu erhalten, erwärmt man in einer geschlossenen Röhre im Wasserbad ein Gemenge von fein gepulvertem Morphin, Jodäthyl und etwas absolutem Alkohol sechs Stunden lang. Wenn die Reaction beendigt ist, hat man nach dem Erkalten eine weisse krystallinische Masse, wovon men hierauf den Ueberschuse von Jodäthyl trennt. Nachdem man die Masse mit etwas Alkohol gewaschen hat, löst man sie in siedendem Wasser; dieses scheidet beim Abkühlen feine Nadeln ab, welche 1,98 Proc. — 1 Atom Krystallwasser enthalten. Das getrocknete Salz enthält:

	How.	Berechnet.
Kohlenstoff	51,45	51,71
Wasserstoff	5,74	5,44
Jod	28.59	28,81.

Das jodwasserstoffsaure Aethyl-Morphin ist schwer löslich in absolutem Alkohol, leichter in gewöhnlichem Alkohol, leicht löslich in siedendem Wasser und unveränderlich an der Luft. Seine wässrige Lösung wird weder durch Kali, noch durch Ammoniak gesählt. Silberoxyd zersetzt es vollständig; die filtrirte Flüssigkeit ist gesärbt,

<sup>1)</sup> How (1853), The Quart. Journ. of the Chemic. Soc. VI. 125. Im Auszug Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 336.

<sup>2)</sup> Dieses Verhalten scheint anzuzeigen, dass die Basis des jodwasserstoffnuren Aethylmorphins dem Hydrat des Teträtbyl-Ammoniums entspricht. Die Gruppirung

sehr ätzend und Materlässt beim Abdampfen eine sehr dunkel gefärble amorphe Masse.

Das jodiousserstessense Amyl-Morphin ist noch nicht dargestellt worden. Wenn man Morphin mit Chloramyl 14 Tage lang mit etwas Alkebel erhitzt, hat man nur Krystalle von chlorwasserstessenrem Morphin erhalten und ohne Zweisel auch Amylhydrat (gebildet aus Kosten des Krystallwassers des Morphins).

Codern und seine Verbindungen.

\$ 2132. Codern, C<sub>26</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub> + 2 Aq. — Robiquet 1) erhielt. diese Basis zugleich mit dem Morphin bei Behandlung des Opiums nach dem Verfahren von Robertson. Die concentrirte Infusion des Opiums wird durch Chlorcalcium zersetzt; dadurch fällt mekonsaurer Kalk niéder, den man durch Fikriren trennt und chlorwasserstoffsaures Codern und Morphin bleiben in Auslösung. Man verdampst die Flüssigkeit zur Krystallisation und reinigt die Krystalle durch Thierkoble. Das Product wird hierauf in Wasser aufgelöst und durch Ammoniak gestallt; dies scheidet den grössten Theil des Morphins ab, der auf einem Filter gesammelt wird und lässt sämmtliches Codern in Auflösung. Man verdampft die Flüssigkeit im Wasserbad bis das überschüssige Ammoniak verjagt ist; was noch an Morphium gelöst ist, fällt dabei Hierauf concentrirt man die Salzlösung und fällt gleichfalls nieder. sie durch Aetzkali; der Niederschlag von Codern wird gewaschen, getrocknet und in Aether gelöst, der es in Krystallen abscheidet.

Nach den Beobachtungen von Anderson macht das Codern nur 1/30 bis 1/16 des Morphins aus; es ist in der ammoniakalischen Flüssigkeit mit einer gewissen Menge Salmiak gemengt, den man durch Kali zersetzen muss, um das Codern zu erhalten. Es ist jedoch gut, die Flüssigkeit zuvor zur Krystallisation zu verdampfen und die ausgeschiedenen Krystalle auszupressen, wobei der grösste Theil des Salmiaks, als das löslichere von beiden Salzen, in Auflösung bleibt.

Das Wort Codein kommt vom griechischen zwon, Mohnkopf.

C34 H19 O6 im Morphin in Verbindung mit Stickstoff scheint demnach das Acquivalent von 3 Atomen Wasserstoff zu sein.

<sup>1)</sup> Robiquet (1832), Ann. de Chim. et de Phys. Ll. 259. Ann. der Chim. u. Pharm. V. 106. — Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LlX. 158. — Regnault XXVI. 44. — Gerhardt, Revue scientif. X. 203. — Anderson, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVI. 341 u. Compt. rend. des trav. de Chim. 1850, S. 321.

15

Man kann dieses Salz ganz beseitigen, wenn man die Krystalhsation mehrmals wiederholt und die Krystalle, welche man hierauf erhält, sind reines chlorwasserstoffsaures Codein; wenn es sich indessen darum handelt, sämmtliches Codein auszuziehen, wäre es nicht zweckmässig, die Operation so weit zu führen, indem der Unterschied in der Auflöslichkeit beider Salze so gering ist, dass man zu viel Codern verlieren würde; wiederholt man dagegen die Krystallisation nicht über ein gewisses Maass, so findet gar kein Verlust statt, und der grösste Theil des Salmiaks ist beseitigt, was die ferneren Operationen wesentlich erleichtert. Man löst hierauf die Krystalle in kochendem Wasser und fügt concentrirte Actzkalilösung in Ueberschuss zu; das Codern schlägt sich hierauf zum Theil als eine ölartige Masse nieder, die allmälig erstarrt, zum Theil scheidet es sich in krystallisirtem Zustand beim Erkalten der Flüssigkeit ab. Diese liefert beim Abdampsen eine neue Menge Krystalle; zuletzt, wenn die Mutterlauge auf ein ganz kleines Volum gebracht ist, erstarrt sie beim Erkalten zu langen, seidenglänzenden Nadeln von Morphin, das der Kaliüberschuss in Lösung gehalten hatte. Eine gewisse Menge des Morphins scheint jeder Zeit mit dem Codern in Lösung zu bleiben; wenigstens hat es Anderson in allen Mutterlaugen gefunden, die er untersuchte.

Die auf angegebene Weise mit Kali niedergeschlagenen Krystalle des Coderns sind stets mehr oder weniger gefärbt. Man reinigt sie durch Auflösen in Salzsäure, Aufkochen mit Thierkohle und Wiederfällen durch einen schwachen Ueberschuss von Kali. Man löst den Niederschlag wieder in Aether auf. um das Morphin abzuscheiden, welches ihm noch anhängen könnte; wasserbaltiger Aether ist zu diesem Behuf am besten; ist der Aether verdampst, so bleibt eine syrupartige Masse zurück, die nicht krystallisirt. Wenn der Aether wasserfrei ist, löst er das Codern weit schwieriger und giebt bei der Verdampfung kleine Krystalle von wasserfreiem Codern.

Weise zu verfahren: man erschöpst das Opium mit kaltem Wasser, fällt das Morphin mit Ammoniak, hierauf die Mekonsäure durch Chlor-calcium und endlich die särbenden Substanzen durch basisch essigsaures Blei. Nachdem man den Ueberschuss des Bleies durch Schwefelsäure weggenommen hat, sügt man zur filtrirten Flüssigkeit einen

<sup>1)</sup> Winckler, Repert. f. Pharm. XLIV. 489.

Ueberschuss von Aetzkali und überlässt das Gemenge dem Zutritt der Luft, bis es mit Koblensäure gesättigt ist. Sodann schüttelt man mit Aether, der sich des Coderns bemächtigt.

Merck 1) fällt das Gemenge von salzsaurem Morphin und Codern mit Natron, behandelt den Niederschlag mit kaltem Alkohol, sättigt die alkoholische Lösung mit Schweselsäure, nimmt den Alkohol durch Destillation weg und setzt zum Rückstand kaltes Wasser, bis Trübung eintritt. Hierauf filtrirt er, verdampst das Filtrat zur Syrupconsistenz und schüttelt den Rückstand mit überschüssigem Kali und Aether. Dieser löst das Codern und scheidet es durch freiwillige Verdunstung wieder ab; man reinigt es mit Alkohol von einer ölartigen Substanz, die es verhindert zu krystallisiren.

\$ 2133. Das Codern lässt sich im Zustande des Hydrats und wasserfrei erhalten. Die Krystalle des ersteren enthalten 6 Procent 2 Atome Krystallwasser (5,7 Proc. nach Liebig) und gehören dem rhombischen System an 2). (Aus Alkohol krystallisirt zeigen sie die Combination  $\infty$  P. o P. P  $\infty$ . P  $\infty$ ; und aus Wasser die Combination  $\infty$  P. P  $\infty$ . 1/2 P  $\infty$ . Neigung der Flächen,  $\infty$  P:  $\infty$  P  $\approx$  870  $\times$  40'; P  $\infty$ : o P  $\approx$  1410 37'; P  $\infty$ : o P  $\approx$  1400 23'; 1/2 P  $\infty$ : o P  $\approx$  1570 25'. Parallel spaltbar o P.) Die wasserfreien Krystalle scheiden sich aus wasserfreiem Aether als rectanguläre Oktaeder ab mit sehr starker Abstumpfung parallel der Grundstäche und einigen andern Abänderungen; sie schmelzen bei 1500.

Das Codern ist im Wasser bedeutend leichter außtslich als Morphin, besonders in kochendem; 100 Theile Wasser von 15° lösen 1,26 Th. Mit einer unzureichenden Menge Wasser erhitzt, schmilzt es zur ölartigen Masse, die sich an den Grund der Flüssigkeit begiebt. Alkohol und gewöhnlicher Aether lösen es leicht auf. Die alkoholische Außtsung des Coderns kehrt die Polarisationsebene des Lichtes beträchtlich nach links  $^3$ ); [ $\alpha$ ] j = 118° 2′; Säuren ändern dieses Drehungsvermögen kaum.

Es ist nicht ganz unlöslich in Kali. Es ist auflöslich in Ammoniak, doch nicht mehr als in reinem Wasser.

<sup>1)</sup> Merek, Ann. der Chem. u. Pharm. XI. 279.

<sup>2)</sup> Miller, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVII. 380. — Kopp, Einleit. in die Krystall. S. 266.

<sup>3)</sup> Bouchardat u. Boudet, Journ. de Pharm. [3] XXIII. 293.

## Das krystallisirte Codern enthält:

Gerhardt.			Berechnet.
Kohlenstoff	67,77	67,87	68,13
Wasserstoff	7,59	7,33	7,25
Stickstoff	15	17	4,41
Sauerstoff	**	**	20,21
			100.00.

### Getrocknet enthält es:

	Robiquel	t. C	ouerbe.	Reg	nault.	Greg	ory. W	ેથા.
Kohlenstof	70,36	71,5	72,1	0 73	3,31	72,93	73,18	73,27
Wassersto	7,58	7,1	3 7,1	7 7	7,19	7,23	7,23	7,25
Stickstoff	5,35	5,2	3 ,,	4	1,89	4,89	4,82	7,
Sauerstoff	,,	37	"		**	**	39	"
			Ande	rson.		Bere	chnet.	
]	Kohleastoff	71,91	72,02	72,02	72,00	72	,94	
•	Wasserstoff	7,08	7,04	7,04	7,16	7	,02	
•	Stickstoff	4,41	4,60	4,50	,,	4,	,68	
9	Sauerstoff	77	77	"	17	16	,08	
						100	,00.	

Das Codern ist eine starke Basis und stellt rasch die blaue Farbe des gerötheten Lackmuspapiers wieder her, es fällt die Oxyde des Bleies, Kupfers, Eisens, Kobalts, Nickels und andrer Metalle aus ihren Auflösungen.

Wenn man das Codern in überschüssiger Schweselsäure von mittler Stärke auslöst und die Lösung im Sandbad digerirt, verdunkelt sich allmälig seine Farbe und giebt nach einiger Zeit mit kohlensaurem Natron einen Niederschlag, was die Salze des Coderns nicht thun. Der so erhaltene Niederschlag ist modisiertes oder amorphes Codern, ähnlich dem, welchen man aus Chinin mit überschüssiger Säure erhält. Wenn man mit Sorgsalt die Temperatur des Gemenges von Codern und Schweselsäure leitet, so lässt sich das amorphe Codern in reinem Zustand erhalten. Wenn man die Wirkung eine Zeit lang unterhalten hat, so setzt man kohlensaures Natron hinzu, sammelt den so erhaltenen grauen Niederschlag auf dem Filter, wäscht ihn mit Wasser, löst ihn in Alkohol und sällt die Auslösung mit Wasser. So dargestellt, ist es ein graues Pulver mit einem mehr oder weniger grünlichen Restex, unlöslich in Wasser, leicht auslöslich in Weingeist, aber durch Aether wieder daraus sällbar. Es schmilzt

bei 100° zur schwarzen harzigen Masse. Es löst sich leicht in Säuren zu amorphen Salzen, die beim Abdampfen zu braunen Harzmassen verdampfen.

Wenn man die Einwirkung der Schwefelsäure auf das Codern verlängert, so erhält man eine dunkelgrüne Masse, ähnlich der, welche Morphin und Narkotin unter denselben Umständen liefern.

Salpetersäure liesert, je nach ihrer Concentration, eine Nitrobase (§ 2139) oder ein gelbes Harz, löslich in Alkalien.

Chlor und Brom greifen das Code'in an und bilden damit neue gechlorte oder gebromte Basen (§ 2135).

Jod wirkt auf das Codern unter Bildung einer eigenthümlichen Verbindung (§ 2138).

Warme, so liefert es mehrere flüchtige Basen, unter denen man Methylamin und das ihm homologe Tritylamin bemerkt; es entwickelt sich auch Ammoniak in veränderlicher Menge je nach den Umständen der Operation. Man erhält gleichfalls in kleiner Menge eine krystallisirte flüchtige Basis. Der Rückstand ist braun oder schwarz. Diese Producte sind mehr das Resultat einer zerstörenden Wirkung, als einer einfachen Metamorphose.

Die alkoholische Lösung des Coderns absorbirt Cyangas und erzeugt Cyanocodern (§ 2140).

Jodathyl greist das Codern in der Wärme an und bildet damit jodwasserstoffsaures Aethylcodern (§ 2141).

Das Code'in hat eine hestige Wirkung auf den thierischen Organismus. In einer Gabe von 2 bis 3 Decigramm bewirkt das salpetersaure Code'in eine ähnliche Erregung des Geistes, wie die berauschenden Giste, begleitet von einem Jucken über den ganzen Körper. Diesem Zustand solgt nach einigen Stunden eine unbehagliche Abspannung mit Ekel und zuweilen Erbrechen (Gregory). Einige sranzösische Aerzte benützen das Code'in als Beruhigungsmittel; es verschäfft den Kranken, wie man angiebt, einen wohlthätigen, ruhigen Schlas, dem nicht jene Schwere des Kopses solgt, wie beim Gebrauche des Morphins.

§ 2134. Salze des Codeins. — Die Säuren lösen das Codein leicht, indem sie damit grossentheils krystallisirbare Salze bilden. Diese Salze schmecken sehr bitter, werden von Salpetersäure nicht geröthet und von den Eisensalzen nicht gebläut. Kali fällt daraus Co-Gerbardt, Chemie. IV.

dern; Ammeniak fällt sie nicht ummittelbar und erst nach einiger Zeit kommt es zur Abscheidung kleiner durchsichtiger Krystalle von Codern.

Gallapfelinfusion fallt sie unmittelbar.

Die Analyse einer grossen Zahl der Codernsalze verdanken wir Anderson.

Chlorwasserstoffsaures Codein, C<sub>86</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl + 4 Aq. — Man erhält es leicht durch Sättigung von verdünnter warmer Salzsäure mit Codein. Wenn die Auflösung hinreichend concentrirt ist, so erstarrt sie fast ganz beim Erkalten; wenn sie verdünnter ist, setzt sich das Salz in strahligen Gruppen ab, welche aus kurzen Nadeln bestehen, die unter dem Mikroskop als vierseitige Prismen mit zugeschärsten Enden erscheinen. Man erhält es nie in grossen Krystallen, selbst wenn man mit grossen Quantitäten arbeitet. Diese Krystalle lösen sich in ihrem zwanzigsachen Gewichte Wasser von 15°,5 und in weniger als ihrem gleichen Gewichte kochendem Wasser.

Sie verlieren bei 100° 1 Atom Wasser, die drei andern Atome entweichen erst bei 121°, allein das Salz verliert dahei zugleich Säure und reagirt nun alkalisch.

Chlorplatinsaures Codein, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> + 4 Aq. — Es entsteht, wenn man Platinchlorid zu einer mässig concentrirten Lösung von chlorwasserstoffsaurem Codein setzt; es schlägt sich dann als blassgelbes Pulver nieder. Wenn man den Niederschlag in der Flüssigkeit lässt, oder noch besser, wenn man ihn auf einem Filter sammelt und feucht erhält, fängt er an, sein Aussehen zu verändern, es erscheinen dunklere Flecken und das Salz verwandelt sich allmälig in eine krystallinische Masse von orangegelber Farbe. Dieses Salz hat die angegebene Zusammensetzung. Die Flüssigkeit, welche durch das Filter geht, setzt in der Ruhe eine kleine Menge grösserer Krystalle ab.

Wenn man Platinchlorid zu einer mehr verdünnten Auslösung von chlorwasserstoffsaurem Codern setzt, fällt sie nicht unmittelbar nieder, sondern krystallisirt nach einiger Zeit in seidenglänzenden Nadeln. Dieses Salz löst sich in kochendem Wasser, indem es sich zum Theil verändert.

Das chlorplatinsaure Codern enthält 4 Atome Krystallwasser, wovon drei (4,99 Proc.) bei 100° entweichen; das letzte Atom entweicht bei 121°, während sich zugleich das Salz etwas verändert.

Bei 100° getrocknet ergab es bei der Analyse:

	Anderson.			Liebig 1).	Berechnet.
		$\overline{}$			
Kohlenstoff	41,70	42,36	41,76	,,	42,70
Wasserstoff	4,49	4,62	5,01	**	4,47
Platin	19,31	19,14	18,92	19,8	19,19.

Das chlorpalladiumsaure Codein. — Gelber Niederschlag, welcher sich beim Sieden unter Abscheidung von metallischem Palladium zersetzt.

Das chlorquecksilbersaure Codein. — Man erhält es mittelst Quecksilberchlorid und Lösung von chlorwasserstoffsaurem Codein. Es ist ein weisser Niederschlag, der sich in kochendem Wasser und Alkohol auflöst und sich beim Erkalten in sternförmigen Gruppen abscheidet.

Das überchlorsaure Codein. — Wenn man das Codein mit wässriger Ueberchlorsaure sättigt, so erhält man seidenglänzende Nadeln, in Büscheln gruppirt, leicht löslich in Wasser und Alkohol. Dieses Salz explodirt beim Erhitzen?).

Das jodwasserstoffsaure Codein, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, H<sub>1</sub> + 2 Aq. — Man erhält es, indem man Codein in Jodwasserstoffsäure auflöst und erkälten lässt. Es setzt sich in langen dünnen Nadeln ab, welche die ganze Flüssigkeit erfüllen, wenn sie hinreichend concentrirt ist. Es ist schwer löslich in kaltem Wasser, wovon es ungefähr sein sechzigfaches Gewicht erfordert, aber es ist sehr leicht löslich in kochendem Wasser. Es verliert bei 100° kein Wasser.

Das jodsaure Codein. — Man erhält es in abgeplatteten Nadeln in fächerförmigen Gruppen; es ist so leicht löslich, dass es nur bei Ueberschuss von Säure krystallisirt (Pelletier).

Das schweselsaure Codein, 2 C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO + 10 Aq. — Das neutrale schweselsaure Codein krystallisirt in strahlensörmigen Gruppen, welche aus langen Nadeln bestehen, oder durch freiwilliges Verdunsten in abgeplatteten Prismen. Es löst sich in seinem dreissigsachen Gewichte kaltem Wasser, ist aber leicht löslich in der Wärme. In reinem Zustand ist es indifferent gegen Pslanzensarben, es hält gerne eine kleine Menge Säure zurück, die man durch wiederholte Krystallisation beseitigen kann.

Die Krystalle des schweselsauren Coderns gehören dem rhom-

<sup>1)</sup> Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 46.

<sup>2)</sup> Bödeker d. j. ebend., LXXI. 63.

bischen System an 1). (Combination des verticalen Prismas  $\infty$  P und des horizontalen P  $\infty$  mit der Veränderungsstäche  $\infty$  P  $\infty$ . Neigung der Flächen,  $\infty$  P:  $\infty$  P = 151° 12′;  $\infty$  P  $\infty$ : P  $\infty$  = 113° 45′; P  $\infty$ : P  $\infty$  = 133° 30′;  $\infty$  P  $\infty$ :  $\infty$  P = 104° 24′. Parallel spaltbar  $\infty$  P  $\infty$ .)

Das chromsaure Codein. — Man erhält es leicht in schönen Nadeln.

Das phosphorsaure Codeïn, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, PO<sub>5</sub>, 3 HO + 3 Aq. — Wenn man gewöhnliche Phosphorsäure mit pulverförmigem Codeïn sättigt, erhält man eine Flüssigkeit, die durch Concentriren nicht zum Krystallisiren zu bringen ist, die aber durch Zusatz von starkem Alkohol sogleich Krystalle niederschlägt. Es bildet Blättchen oder kurze Prismen und ist leicht löslich in Wasser, aber die Lösung liesert keine Krystalle.

Es scheinen noch andere Phosphate des Coderns zu existiren.

Das salpetersaure Codein, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, NO<sub>6</sub> H.— Man erhält es, wenn man Salpetersäure von 1,06 langsam zu Codeinpulver setzt, aber sorgfältig einen Säureüberschuss vermeidet, da die Basis davon rasch zersetzt wird. Das salpetersaure Codein löst sich leicht in kochendem Wasser und setzt sich beim Erkalten in kleinen prismatischen Krystallen ab. Auf Platinblech erhitzt, schmilzt es und gesteht beim Erkalten zur braunen harzigen Masse; stärkere Hitze zersetzt es unter Bildung einer voluminösen, schwer verbrennbaren Kohle.

Das cyanwasserstoffsaure Codein ist ein nicht krystallisirbares Salz.

Wenn man eine alkoholische Lösung von Godern in Alkohol mit einer alkoholischen Lösung von Ferrocyanwasserstoffsäure mischt, erhält man einen weissen Niederschlag, der nach einiger Zeit in Nadeln krystallisirt; er ist auflöslich in Ueberschuss von Ferrocyanwasserstoffsäure.

Wässrige Auflösung von Ferridcyankalium giebt mit chlorwasserstoffsaurem Codern nach einiger Zeit eine krystallinische, leicht veränderliche Verbindung.

Das sulsocyanwasserstossaure Codein, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, CyH S<sub>2</sub> + Aq. — Man erhält es leicht, wenn man die Austösungen von

<sup>1)</sup> Miller, a. a. O.

chlorwasserstoffsaurem Codein und Sulfocyankalium mischt, oder alkoholische Lösung von Codein mit mässig concentrirter Sulfocyanwasserstoffsäure sättigt. Es setzt sich langsam in strabligen Nadeln ab, die bei 100° schmelzen. Das Salz verliert bei 100° 2,45 — 1 Atom Krystaffwasser (Anderson).

Das oxalsaure Codein, 2 C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, C<sub>4</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO +6 Aq.—Das Neutralsalz scheidet sich beim Erkalten seiner warm gesättigten Lösung ab in kurzen Prismen und bisweilen in Blättchen. Es erfordert sein dreissigfaches Gewicht Wasser von 15°,5 zur Lösung und ungesähr die Hälste seines Gewichts kochendes Wasser. Auf 100° erhitzt, verliert es sein Krystallwasser; gegen 121° bräunt es sich und bei höherer Temperatur zersetzt es sich ganz.

Das weinsaure Codein ist ein nicht krystallisirbares Salz.

Gechlorte und gebromte Derivate des Coderns.

\$ 2135. Chlorcodeïn 1), C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> Cl NO<sub>6</sub> + 3 Aq. — Die unmittelbare Einwirkung des Chlors auf Codeïn liefert zusammengesetzte Producte. Wenn man einen Strom Chlor in eine wässrige Lösung des Codeïns leitet, bräunt sich die Flüssigkeit und wird bald sehr dunkelgefärbt bis schwarz. Ammoniak fällt aus dieser Auflösung eine amorphe harzige Basis.

Genauere Resultate erhält man bei Anwendung eines Gemenges von chlorsaurem Kali und Chlorwasserstoffsäure.

Man löst eine hinreichende Menge Codern in Ueberschuss von Chlorwasserstoffsäure, die bis 65 oder 70° verdünnt ist. Man setzt dann chlorsaures Kali als feines Pulver zu und schüttelt die Lösung um. Nach einigen Minuten untersucht man mit Ammoniak eine Probe der Flüssigkeit, um zu sehen, ob ein Niederschlag entsteht, unterhält die Einwirkung, bis man einen Niederschlag erhält, und fällt dann das Chlorcodern durch einen schwachen Ueberschuss von Ammoniak. Der Erfolg dieses Versuches erfordert dieselben Vorsichtsmassregeln wie die Darstellung des Nitrocoderns. Wenn man die Einwirkung nicht bei Zeiten hemmt, so erhält man die Producte einer secundären Zersetzung.

Das Chlorcodern schlägt sich als krystallinisches silbergraues

<sup>1)</sup> Dollfuss, Ann. der Chemie u. Pharm. LXV. 217. Anderson (1850), a. a. O.

Pulver nieder, Manlich dem Bromcodern; es ist gewöhnlich gelblich und die Flüssigkeit, woraus es sich abgeschieden hat, ist roth gefärbt, durch eine kleine Menge von Producten einer weiteren Zersetzung. Es hält auch eine kleine Menge Codern zurück, wovon man es reinigt, indem man es in Salzsäure auflöst, mit Thierkohle erbitzt und neuerdings mit Ammoniak fällt; sodann krystallisirt man aus Alkehol.

Das Chlorcodern ist schwer löslich in siedendem Wasser und setzt sich beim Erkalten in kleinen Prismen ab, ganz ähnlich denen des Bromcoderns und denselben wahrscheinlich isomorph. Es ist sehr leicht löslich in starkem Alkohol, zumal in heissem, und wenig löslich in Aether. Es enthält 7,48 Proc. = 3 Atome Krystallwasser, die bei 100° entweichen.

### Getrocknet enthält es:

Anderson.			Berechnet.
Kohlenstoff	65,00	64,62	64,76
Wasserstoff	6,22	6,08	5,99
Chlor	10,32	,,	10,64
Stickstoff	11	**	4,19
Sauerstoff	• •	1)	14,42
			100,00.

Das Chlorcodern löst sich in der Kälte ohne Veränderung in concentrirter Schweselsäure, aber die Hitze verkohlt die Lüsung. Salpetersäure löst es auf und die Auslösung zersetzt sich beim Sieden, doch hei weitem nicht so leicht, wie die des Coderns; es entwickelt sich alsdann salpetrige Säure nebst einem sehr stechenden Damps.

Die Salze des Chlorcodeins sind in ihren Eigenschasten ganz ähnlich deuen des Bromcodeins.

Das chlorwesserstoffsaure Chlorcodein krystallisirt in zusammengehäusten Nadeln, sehr leicht löslich in Wasser.

Das chlarplatinsaure Chlorcodein, C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> ClNO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 100°) erhält man auf die gewühuliche Weise als blassgelben Niederschlag, kaum löslich in Wasser. Es enthält:

	Anderson.		Berechnet	
Kohlenstoff	40.30	•	40,02	
Wasserstoff	4,09		40,02 <b>3,89</b>	
	•		•	
Platin	18,29		18,28.	

Das schwefelseure Chlorcodein, 2C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> Cl NO<sub>6</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO + 8 Aq. scheidet sich aus der heiss bereiteten Auflösung in strabligen

Gruppen von kurzen Prismen ab., die sich sehr leicht in siedendem Wasser und Alkohol auflösen.

Bromcodein 1), Cas Han Br NOs - 3 Aq. — Um diese Verbindung darzystellen, fügt man allmälig und in kleinen Mengen Bromwasser zu Godernpulver. Die Basie löst sich augenblicklich und die Flüssigkeit verliert die Bromfarbe, nimmt aber eine charakteristisehe röthliche Farbe an. Nach Hinzufügung einer gewissen Quantität Bromwasser beobachtet man die Bildung kleiner Krystalle, welche bromwasserstuffsaures Bromcodern sind; doch bemerkt man dieselbe pur, wenn das Bromwasser ganz gesättigt ist, und sie setzen sich nur in kleiner Monge ab, das Uebrige bleibt in Ausläsung. Wenn alles Codern gelöst ist, setzt man Ammoniak zu und das Bromcodern schlägt sich unmittelhar als silbergraues Pulver nieder. Es enthält in diesem Zustand eine gewisse Menge unverändertes CodeIn. Man sammelt as auf einem Filter und nachdem man es mebreremal mit kaltem Wasser gewaschen hat, löst man es in Salzsäure auf; man fällt es hierauf mit Ammoniak und krystallisirt es aus siedendem Alkohol.

Wasser lüst etwas mehr und scheidet es beim Erkalten ab in kleinen Prismen mit zugeschärsten Enden. Es ist leicht löslich in Alkehol, besonders in siedendem; man erhält es am besten krystallisirt in einem mit seinem gleichen Volum Wasser verdünnten Alkohol. Die Krystalle sind stets sehr klein, aber weiss; sie enthalten 6,66 Proc. — 3 Atome Wasser, welche bei 100° entweichen. Es ist kaum in Wasser auslöslich.

Getrocknet enthält es:

Anderson			Berechnet.
Kohlenstoff	57,67	57,21	57,14
Wasserstoff	5,44	8,44	5,29
Brom	21,50	,,	21,16
Stickstoff	"	**	3,70
Sauerstoff	79.	• •	12,71
	·		100,00.

Es schmilzt in der Hitze zur sarblosen Flüssigkeit, welche etwas nber dem Schmelzpunkt zerstört wird. Es löst sich in der Kälte in Schweselsäure und die Auslösung särbt sich dunkel beim Erhitzen.

<sup>1)</sup> Anderson (1850), a. a. 0.

Von Salpetersäure wird es angegrissen, doch bei weitem nicht so heftig wie Codern.

Das chlorwasserstoffsaure Bromcodein erhält man in strahligen Nadeln ähnlich dem entsprechenden Salze des Codeins.

Das chlorplatinsaure Bromcodein, C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> Br NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 100°) schlägt sich als blassgelbes Pulver nieder, unlöslich in Wasser und Alkohol (gefundenes Platin 16,98 Proc.; berechnet 16,89 Proc.).

Das bromwasserstoffsaure Bromcodein, C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> Br NO<sub>6</sub>, HBr + 2 Aq., bildet kleine Prismen, wenig löslich in kaltem, leicht löslich in siedendem Wasser. Es enthält 2 Atome Wasser, die bei 100° nicht entweichen.

Tribromcodein 1), C<sub>36</sub> H<sub>18</sub> Br<sub>3</sub> NO<sub>6</sub>. — Wenn man mit dem Zusatz des Bromwassers fortsährt bis über den Punkt, wo sich das Bromcode'in bildet, so tritt ein neuer Process ein; es erscheint ein hellgelber Niederschlag, der sich ansangs wieder in der Flüssigkeit auflöst, nach einer gewissen Zeit aber bleibend wird und allmälig zunimmt, bis eine grosse Menge Brom verbraucht ist; zuletzt bildet sich kein Niederschlag mehr. Lässt man jedoch die Flüssigkeit bis am folgenden Tag stehen, so bildet sich noch ein Niederschlag; wenn man so lange Brom hinzufügt, als Niederschlag entsteht, und überlässt die Flüssigkeit nochmals sich selbst, so erhält man einen neuen Niederschlag ganz ähnlich dem vorigen; man setzt so die Operationen Tag für Tag sehr lange Zeit fort. Der gelbe Niederschlag, der sich so erzeugt, bildet das anderthalbbromwasserstoffsaure Tribromcodein. Man sammelt es auf einem Filter und wäscht es mit Wasser, worin es sich sehr wenig löst.

Um die Basis zu erhalten, löst man dieses Salz in verdünnter Chlorwasserstoffsäure und setzt Ammoniak zu: Das Tribromcodern schlägt sich unmittelbar als flockiges Pulver nieder, das man mit Wasser auswäscht und durch Auflösen in Alkohol und Fällen mit Wasser reinigt.

Das Tribromcodern enthält man so als einen flockigen Niederschlag, völlig amorph und in trocknem Zustande mehr oder weniger grau gefärbt. Es ist unlöslich in Wasser und Aether, aber sehr leicht löslich in Alkohol. Es ist in der Kälte schwer löslich in Chlorwasserstoff-

<sup>1)</sup> Anderson (1850), a. a. O.

säure, aber weit leichter löslich beim Sieden; es scheint sich jedoch zum Theil zu zersetzen, denn es bleibt immer eine kleine Menge davon ungelöst.

Es enthält hei 100°

	Anderson.	Berechnet.
Kohlenstoff	39,69	40,27
Wasserstoff	3,66	3,35
Brom	44,68	44,77
Stickstoff	"	2,61
Sauerstoff	"	9,00
		100.00.

Auf Platinblech erhitzt bräunt sich das Tribromcodern und zersetzt sich vollständig beim Schmelzpunkt unter Zurücklassung einer schwer verbrennlichen Kohle.

Die Salze des Tribromcodein sind in Wasser sehr wenig löslich und amorph.

Das chlorplatinsaure Tribromcodein, C<sub>86</sub> H<sub>18</sub> Br<sub>8</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 100°) bildet ein gelblich braunes Pulver, löslich in Wasser und Alkohol (gefundenes Platin 13,07; berechnet 13,29 Proc.).

Das anderthalbbromwasserstoffsaure Tribromcodein, 2 C<sub>36</sub> H<sub>18</sub> Br<sub>3</sub> NO<sub>6</sub>, 3 HBr (bei 100°) bildet ein hellgelbes Pulver, sehr wenig löslich in kaltem Wasser, siedendes nimmt mehr davon auf und scheidet es beim Erkalten unverändert ab. Es enthält:

	And	erson.	Berechnet.
Koblenstoff	32,24	32,18	32,84
Wasserstoff	2,83	2,86	2,96
Brom	55,03	. 11	54,75.

Gejodete Derivate des Coderns.

\$ 2138. Jodcodeïn 1), 2 C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, 3 I<sub>2</sub>. Man stellt diese Verbindung dar durch Auflösung gleicher Theile Jod und Codeïn in so wenig Alkohol als möglich, mischt die Lösungen und lässt das Gemenge stehen. Das Jodcodeïn setzt sich früher oder später ab, je nach dem Grad der Concentration des Gemenges. Wenn man kaltgesättigte Auflösungen anwendet, so erscheinen die Krystalle nach einigen Stunden; mit verdünnten Auflösungen dauert es länger.

<sup>1)</sup> Anderson, a. s. O. The Edinb. new Philos. Journ., Januar 1851 u. Compt. rend. des trav. de Chim. 1851, S. 103.

Das Jodcodern scheidet sich ab als dreiseitige Taseln, schön rubinroth bei durchsallendem und dunkelviolett in resteutirtem Licht<sup>1</sup>); die Krystalle haben einen schönen Diamant-, sast Metallglanz, wenn sie gut beleuchtet sind. Sie gehören dem triklinischen (klinorhomboidischen) System an. Sie sind unaussöslich in Wasser und Aether, wohl aber in Alkohol, den sie dabei braunroth sarben.

Getrocknet im Vacuum enthalten sie:

	Berechnet.				
Kohlenstoff	Kohlenstoff 31,84 32,20 32,30 31,96				
Wasserstoff	3,28	3,44	3,50	3,33	3,08
Jod	55,32	11	71	11	56,00.

Das Jodcodern verliert Jod bei 100°.

Concentrirte Schweselsäure wirkt in der Kälte nicht darauf; aber, wenn man es erwärmt, löst sie es, indem sie sich dabei dunkelbraun särbt. Salpetersäure greist es langsam in der Wärme an.

Siedende Kalilösung zersetzt es, indem es Jod auflöst unter Zurücklassung von Codern.

Wenn man einen raschen Strom Schweselwasserstossas durch Jodcodernlösung leitet, entsärbt sie sich, setzt Schwesel ab und wird sehr sauer; man erhält hierauf durch Verdampsen Krystalle von jedwasserstossaurem Codern.

Salpetersaure Silberaussösung fällt es unmittelbar, aber der Niederschlag enthält nicht mehr als gegen <sup>7</sup>/<sub>9</sub> des Jods, welches in der Verbindung war.

### Nitroderivate des Codeïns.

§ 2139. Nitrocodein<sup>2</sup>), C<sub>26</sub> H<sub>20</sub> (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>. — Wenn man concentrirte Salpetersäure auf Codein giesst und erhitzt, so entsteht eine hestige Einwirkung: reichliche salpetrigsaure Dämpse entwickeln sich und die Auslösung färbt sich roth. Wenn man nun die Auslösung im Wasserbad abdampst, erhält man ein gelbes Harz, welches sich mit rother Farbe in Kali und Ammoniak auslöst. Wenn man hinreichend verdünnte Salpetersäure anwendet, so erhält man ein anderes Product, nämlich Nitrocodein.

<sup>1)</sup> Vergl. über die optischen und krystallographischen Charaktere des Jodcodeïns: Haidinger, Poggend. Ann. LXXX. 533.

<sup>2)</sup> Anderson (1850), a. a. O.

Die Darstellung dieser Basis ist ziemlich schwierig, denn die Berührung der Salpetersäure, selbst sehr verdünnter, verändert es Die Operation gelingt am besten mit Säure von 1,060 spec. Gew. Man erhitzt diese Säure in einem Ballon, ohne sie zum Kochen kommen zu lassen, setzt das Codern als feines Pulver zu und erhält die Lösung bei gelinder Wärme. Nach einigen Minuten giesst man eine kleine Menge von der Flüssigkeit in ein Probirglas und setzt überschüssiges Ammoniak zu; wenn kein Niederschlag erscheint, unterhält man die Wärme noch länger und macht hierauf eine neue Probe; man wiederholt diese Operationen, bis der Niederschlag nicht mehr zonimmt, wenn man die Sture neutralisirt. Hierauf sättigt men sogleich mit Ammoniak und rührt resch um; die Flüssigkeit erfüllt sich hierauf mit einem voluminösen Niederschlag von Nitrocodern. Die Wirkung erfolgt sehr rasch und die ganze Operation ist in wenig Minuten beendet, so dass der Experimentator grosse Aufmerksamkeit darauf verwenden muss. Es entwickeln sich keine rothen Dämpfe; wene man deren hemerkt, so ist dies ein sicheres Zeichen, dass die Einwirkung zu weit gegangen ist und dass sich ain Theil des Codems in die oben erwähnte harzige Säure verwandelt hat. Es ist alsdann besser, die Wirkung zu unterbrechen, bevor das ganzo Codeïn zersetzt ist.

Auf Zusatz von Ammoniak schlägt sich das Nitrocodern in Form von sehr kleinen silberglänzenden, schwach gelblichen Blättchen nieder. Man reinigt es, indem man es in Salzsäure auflöst, mit Thierkohle aufkocht und wieder mit Ammoniak fällt; man scheidet so die färbende Substanz und etwas unverändertes Codern ab, welches mit den ersten Krystallen niederfiel. Man krystallisirt es hierauf aus verdünntem Alkohol oder aus einem Gemenge von Alkohol und Aether.

Das Nitrocodern krystallisirt aus Alkohol in dünnen seidenglänzenden, sahlgelben Nadeln, die sich beim Trocknen zur seidenglänzenden Masse versilzen. Ein Gemenge von Alkohol und Aether scheidet es beim Verdunsten in kleinen gelblichen Krystallen ab, die sich unter dem Mikroskop als vierseitige Prismen darstellen mit zugeschärsten Enden. Es ist wenig löslich in kochendem Wasser, welches es beim Erkalten in kleinen Krystallen absetzt. Es löst sich leicht in kochendem Alkohol, ist jedoch wenig löslich in Aether.

Es enthält:

		Berechnet.		
Kohlenstoff	63,10	62,83	62,49	62,79
Wasserstoff	6,04	5,80	5,91	5,81
Stickstoff ,	"	"	"	8,11
Sauerstoff	"	"	"	23,29
				100,00.

Es löst sich in den Säuren und bildet neutral reagirende Salze, woraus Ammoniak und Kali die Basis als krystallinisches Pulver fällen.

Wenn man es vorsichtig erhitzt, so schmilzt es zur gelben Flüssigkeit, die sich zur stark krystallinischen Masse verdichtet. Höhere Temperatur zersetzt es rasch ohne Flamme mit Hinterlassung einer voluminösen Kohle.

Wenn man das Nitrocodern im Wasserbad mit Schweselwasserstoff, in Alkohol gelnst, behandelt, so nimmt die Austösung allmälig eine dunkle Farbe an und setzt Schwesel ab. Wenn die Einwirkung beendigt ist, giebt die filtrirte Flüssigkeit mit Ammoniak einen braunen, amorphen Niederschlag, welcher in Salzsäure gelöst und gekocht mit Thierkohle, sodann durch Fällung eine eigene Basis (Azocodein) von blassgelber Farbe liesert, die noch nicht untersucht ist.

Das chlorwasserstoffsaure Nitrocodein erhält man durch Verdampfen als harzige, nicht krystallisirbare Masse.

Das chlorplatinsaure Nitrocodein,  $C_{36}H_{20}$  (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> + 4 Aq. fällt als gelbes Pulver nieder, unlöslich in Wasser und Alkohol. Es enthält 4 Atome = 6,14 Proc. Wasser, welche es bei  $100^{\circ}$  verliert. Getrocknet enthält es:

	Anderson.	Berechnet.
Kohlenstoff	39,11	39,25
Wasserstoff	4,09	3,81
Platin	<b>17,88</b>	17,93.

Das schweselsaure Nitrocodein,  $2C_{36}H_{20}$  (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>,  $S_2O_6$ , 2HO (bei  $100^\circ$ ) erhält man in strahligen Gruppen aus kurzen zugespitzten Nadeln, indifferent gegen Pflanzensarben und auslöslich in siedendem Wasser.

Das oxalsaure Nitrocodein krystallisirt in schönen gelben, kurzen Prismen, leicht löslich in Wasser.

# Cyanderivate des Codeïns.

 $^{\circ}$  \$ 2140. Cyancodein 1),  $C_{36}H_{21}NO_{6}$ ,  $Cy_{2} = C_{40}H_{21}N_{3}O_{6}$ . — Wenn man einen Strom Cyangas in Codern leitet, welches in der möglich kleinsten Menge Alkohol gelöst ist, so wird das Gas rasch absorbirt und die Flüssigkeit nimmt eine anfangs gelbe, dann braune Ueberlässt man dann die Flüssigkeit einige Zeit sich Farbe an. selbst, so verschwindet der Cyangeruch und an seine Stelle tritt der der Blausäure, während sich zugleich allmälig Krystalle abscheiden. Um das Cyancodern in hinreichender Menge zu erhalten, thut man am besten, einen langsamen, continuirlichen Gasstrom einzuleiten, so dass schon während dieser Operation die Krystalle sich reichlich absetzen. Man sammelt sie auf einem Filter und wäscht sie mit einer kleinen Menge Alkohol; setzt man die absiltrirte Flüssigkeit von Neuem der Wirkung des Cyans aus, so erhält man neuerdings Krystalle, aber nicht so rein wie die ersten. Man reinigt das Product, indem man es warm in einem Gemenge von Alkohol und Aether auflöst, aus dem es sich in sarblosen oder schwach gelblichen Krystallen absetzt. Auf solche Weise gewonnen, können sie jedoch eine kleine Menge Codern Es ist daher vortheilhast, Cyangas in das zur Auslösung bestimmte Gemenge zu leiten, so dass die letzten Spuren von Codern amgewandelt werden.

Das Cyancode'n ist löslich in kochendem, absolutem Alkohol, so wie in einem Gemenge von Alkohol und Aether und setzt sich beim Erkalten in kleinen sechsseitigen, stark glänzenden Tafeln ab. Es ist wenig löslich in Wasser, löst sich aber darin auf Zusatz von Alkohol; die Auflösung setzt jedoch in der Rube nichts ab und zersetzt sich beim Abdampfen unter Zurücklassung von Code'n.

### Es enthalt:

	And	erson.	Berechnet.	
			~~	
Kohlenstoff	68,22	68,04	68,37	
Wasserstoff	5,93	6,17	5,97	
Stickstoff	11,81	11,50	11,68	
Sauerstoff	"	"	13,97	
			100,00.	

<sup>1)</sup> Anderson (1850), a. a. O.

Salzsäure verwandelt das Cyancodein in ein krystallinisches Salz, welches sich aber sogleich zersetzt, denn wenn man Aetzkali zur Flüssigkeit setzt, entwickelt sie Ammoniak, und wenn man sie 24 Stunden stehen lässt, entwickelt sie Blausäure.

Mit Schweselsaure und Oxalsaure liesert das Cyancodein ebenfalls schwer lösliche Salze, welche sick bald unter Kntwicklung von Ammoniak und Blausaure zersetzen.

## Aethylderivate des Codeïns.

\$ 2141. Das jodwasserstoffeaure Aethylcodein 1), C<sub>36</sub> H<sub>20</sub> (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) NO<sub>6</sub>, HI (bei 100°) erhält man, wenn man in einer an der Lampe zugeschmolzenen Röhre ein Gemenge von fein gepulvertem Codera, etwas Jodäthyl und absoluten Alkohol in hinreichender Menge, um das Codern zu lösen, zwei Stunden lang im Wasserbad erhitzt. Nach dem Erkalten hat man eine krystallinische Substanz, leicht löslich in Wasser, das es bei der Concentration in feinen büschelförmig gruppirten Nadeln absetzt. Getrocknet bei 100° enthält dieses Salz:

	How.	Berechnet.
Kohlenstoff	<b>52</b> ,59	\$2,73
Wasserstoff	5,87	5,76
Jod	27,91	27,92.

Die Lösung dieses Salzes wird weder durch Kali, noch durch Ammoniak gesällt. Mit Silberoxyd behandelt, liesert es eine sehr stark alkalische Flüssigkeit, die Kohlensäure beim Abdampsen anzieht; der Rückstand wird noch von Jodäthyl angegrissen, aber die Reaction scheint zusammengesetzt zu sein.

Thebain, Papaverin und ihre Verbindungen.

§ 2142. Das Thebaïn<sup>2</sup>) oder Paramorphin, C<sub>38</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>. — Pelletier hat diese Basis erhalten, indem er den Auszug des Opiums mit überschüssiger Kalkmilch behandelte, den Kalkniederschlag mit Wasser

<sup>1)</sup> How (1853), The Quarterl. Journ. of the Chemic. Soc. VI. 125. Im Auszug Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 336.

<sup>2)</sup> Pelletier (1853), Journ. de Pharm. XXI. 569 und Ann. der Chem. und Pharm. XVI. 38. — Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LIX. 155. — Kane, Ann. der Chem. u. Pharm. XIX. 9. — Anderson, Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh XX. 3. Theil, S. 347 und Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVI. 179.

abwusch und nach dem Trocknen mit siedendem Alkohol erschöpste. Nachdem die alkoholische Lösung abgedampst und dann in Aether ausgenommen war, gab sie an denselben das Thebasn ab.

Anderson benätzt zur Ausziehung des Thebains die Mutterlauge von der Bereitung des Narkotins (\$2145). Wenn man die alkoholische Flassigkeit, worans sich die ersten, stark gefärbten Krystalle des Narkotins abgeschieden haben, im Wasserbad destillirt, erhält man einen amorphen Rückstand, welcher aus einer bedeutenden Menge Harz, etwas Narkotin und sämmtlichem im Opium enthaltenen Thebara Man behandelt diesen Rickstand mit siedender verdünnter Essigsaure, welche die Basen so wie eine kleine Menge des Harzes Zu dieser Auflösung setzt man so lange basisch essigsaures löst. Blei, bis sie eine deutlich alkalische Reaction zeigt: sammtliches Narkotin und Harz fallen auf diese Weise nieder, während das Thebain in Lösung bleibt. Man filtrirt, schlägt das überschüssige Blei mit Schwefelsäure nieder, filtrirt das schwefelsaure Blei ab und fällt das in der filtrirten Flüssigkeit enthaltene Thebayn durch Ammoniak. Man wäscht den Niederschlag, löst ihn in siedendem Alkohol und behandelt die Lösung mit Thierkohle. Die Flüssigkeit setzt hierauf beim Erkalten glänzende Blättchen ab, die man durch Umkrystallisiren reinigt.

Das Thebain krystallisirt aus seiner Auslösung in Alkohol oder Aether in quadratischen Blättchen von Silberglanz. Der Geschmack ist eher scharf und styptisch als bitter. Es ist unauslöslich in Wasser; aber leicht löslich, besonders in der Wärme, in Alkohol und Aether. Es ist unlöslich in den wässrigen Lösungen von Kali und Ammoniak, löst sich aber in den Säuren rasch.

#### Es enthält:

	Pelletier.		Con	uerbe.	Ka	ne.
Kohlenstoff	71,09	سب و ا	71,07	70,90	73,39	73,07
Wasserstoff	6,29	•	6,47	6,44	6,78	6,85
Stickstoff	4,40		6,38	11	6,94	**
Sazerstofi	11		,,	**	27	ŤŦ
			inderson	3.	Berechn	iet.
Kol	hlenstoff	78,10	73,14	73,01	73,31	l
Wa	sserstoff	7,10	6,98	7,04	6,78	5
Stie	ckstoff	4,39	4,47	,,	4,50	)
Sauerstoff		,,	48 44		i.	
					100,00	<del>).</del>

Das Thebara schmilzt bei 125° und zersetzt sich bei höherer Temperatur. Concentrirte Schweselsäure särbt es dunkelroth. Schweselsäure von 1,3 spec. Gew. löst es in der Kälte; wenn man die Auslösung gelinde erwärmt, scheidet sich eine harzähnliche Materie daraus ab, welche mit Wasser gekocht, sich langsam auslöst und sich beim Erkalten in mikroskopischen, schwer löslichen Krystallen abscheidet. Dieselben scheinen ein Zersetzungsproduct zu sein.

Concentrirte Salpetersäure wirkt lebhast auf das Thebasn ein, selbst in der Kälte, unter Entwicklung röthlicher Dämpse und Bildung einer gelben Flüssigkeit, welche sich auf Zusatz von Kali dunkler färbt unter Entwicklung einer süchtigen Basis.

Salzsäure löst das Thebain leicht auf; die Auslösung verdunkelt sich bei der Abdampfung unter Zurücklassung einer harzigen Masse, die sich nicht mehr ganz in Wasser auslöst.

Das Chlor und Brom greisen das Thebain lebhast an, unter Bildung harziger Producte.

Das Thebain ist sehr gistig. Einem Hunde zu 5 Centigramm in die Jugularvene eingespritzt, brachte es tetanische Erscheinungen hervor, welchen der Tod des Thieres bald solgte (Magendie).

§ 2143. Die Salze des Thebain lassen sich nicht aus der wässrigen Lösung krystallisirt erhalten.

Das chlorwasserstoffsaure Thebain enthalt bei 100°C<sub>33</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl + 2 Aq. Um es zu bereiten, mischt man das Thebain mit einer kleinen Menge Alkohol und setzt eine alkoholische Auflösung von Chlorwasserstoffsäure zu, bis es vollständig aufgelöst ist. Es ist gut, dabei einen Ueberschuss von Säure zu vermeiden. In der Ruhe setzt sich das chlorwasserstoffsaure Thebain in rhomboidischen, leicht in Wasser löslichen Krystallen ab; ihre Auflösung giebt beim Abdampfen eine harzige Masse. Sie sind schwer löslich in absolutem Alkohol und unlöslich in Aether.

Das chlorplatinsaure Thebain enthält bei 100° C<sub>38</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> + 2 Aq. Es fällt auf Zusatz von Platinchlorid zu chlorwasserstoffsaurem Thebain nieder. Es ist wenig löslich in siedendem Wasser. Die Auflösung setzt ein Salz ab, welches ein Zersetzungsproduct zu sein scheint.

Es enthält:

	Anderson.			Berechnet.	
Kohienstoff	42,88	43,25	• ,,	42,60	
Wasserstoff	4,36	4,74	1)	4,48	
Platin	18,43	18,72	18,98	18,44.	

Das chlorgoldsaure Thebain ist ein orangegelber Niederschlag, welcher bei 100° zu einer harzigen Masse schmilzt.

Das chlorquecksilbersaure Thebain ist ein weisser, krystallinischer Niederschlag, den man aus chlorwasserstoffsaurem Thebain und Quecksilberchlorid erhält. Mit freiem Thebain erhält man einen voluminösen Niederschlag. Beide Niederschläge lassen sich nicht von beständiger Zusammensetzung erhalten.

Das schwefelsaure Thebain erhält man durch Zusatz von Schwefelsaure zu einer Auslösung von Thebain in Aether zum Theil krystallinisch, zum Theil als harzige Masse, welche in der Ruhe krystallinisch wird.

\$2144. Papaverin¹), C<sub>40</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>8</sub>. — Wenn man den wässrigen Auszug des Opiums mit Natron fällt und den Niederschlag, welcher dem grösseren Theile nach aus Opium besteht, mit Alkohol behandelt, so erhält man eine braune Tinctur, welche beim Abdampfen einen dunklen Rückstand liefert; wenn man denselben mit einer verdünnten Säure behandelt und filtrirt, kann man mit Ammoniak aus der Flüssigkeit eine braune harzähnliche Substanz fällen, welche viel Papaverin enthält. Wenn man dieses Harz in verdünnter Salzsäure löst und essigsaures Kali zur Flüssigkeit setzt, so fällt ein harziger Körper von brauner Farbe nieder, den man mit siedendem Aether behandelt, nachdem man ihn mit Wasser gewaschen hat. Beim Erkalten der ätherischen Lösung scheidet sich das Papaverin in krystallisirtem Zustand ab.

Auf einfachere Weise erhält man diese Basis, wenn man das getrocknete Harz im Wasserbad mit seinem gleichen Gewicht Alkohol versetzt; es entsteht so eine salbenartige Masse, die mit der Zeit zum krystallinischen Magma gesteht. Man preset dieselbe aus, krystallisirt sie mit Alkohol um und behandelt sie mit Thierkohle. Das so erhaltene Papaverin enthält noch Narkotin; man behandelt es daher mit Salzsäure und krystallisirt es. Es scheidet sich dann chlorwasserstoffsaures Papaverin aus, wenig löslich und leicht krystallisirbar

<sup>1)</sup> G. Merck (1850), Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 125; LXXII. 50. Gerhardt, Chemie. IV.

und man hann mittelst kalten Wassers sämmtliches Narkotin davon trennen.

Das Papaverin scheidet sich aus Alkehol in nadelförmigen, verworren gruppirten, sarblosen, schwer in kaltem Alkohol und Acther, leichter in warmem löslichen Krystallen ab. Es ist unlöslich in Wasser; die Lösungen bläuen kaum geröthetes Lackmus. Es zeigt die charakteristische Reaction, dass es, wenn man concentrirte Schweselsäure zusetzt, eine dunkelblaue Farbe annimmt.

Es ist nicht gewiss, ob es auf das polarisirte Licht wirkt; wenn es Rotationsvermögen besitzt, so ist dasselbe jedenfalls äusserst schwach (Bouchardat und Boudet).

Es hat bei der Analyse ergeben:

•		S. Merce	C <sub>40</sub> H <sub>a1</sub> NO <sub>4</sub> .	
Lobienstoff	70,68	79,47	70,62	70,79
Wasserstoff	6,65	6,32	6,65	6,20
Stickstoff	4,75	,,	1)	4,13
Sauerstoff	7,9	"	,,	18,88
				100,00.

Man kann ziemlich beträchtliche Mengen Papaverin verschlucken, ohne eine besondere Winkung wahrzunehmen.

Wenn man es eine Zeit lang mit Braunetein, Schweselesture und Wasser kucht, Sirbt sich die Flüssigkeit braun und nach einigen Stunden scheiden sich braune krystallinische Flocken ab. Mit Salpetersäure scheint das Papaverin einen Nitrokörper zu geben.

Das chlorwasserstoffeaure Papaverin,  $C_{40}$   $H_{21}$   $NO_8$ , HCl erhält man, wenn man die Basis in verdünnter Salzsäure außöst und einen Ueberschuss von Säure zusetzt. Es schlägt sich dann als eine ölige Flüssigkeit nieder, die allmälig zu grossen Krystallen gesteht. Diese 1) gehören dem rhombischen System an und sind hemiedrisch. (Bedobachtete Combination  $\infty$  P. P.  $\infty$ .  $\frac{p}{2}$ . Neigung der Flächen,  $\infty$ 

$$P: \infty P = 80^{\circ}; \tilde{P} \infty : \tilde{P} \infty = 119^{\circ} 20'; \tilde{P} \infty : \frac{\tilde{P}}{2} = 149^{\circ} 15'.$$

Das chlorplatinsaure Papaverin, C<sub>40</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>8</sub>, HCi, PtCl<sub>2</sub> bildet einen gelben pulverigen Niederschlag, unlöslich in Wasser und Alkohol.

<sup>1)</sup> H. Kopp, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 127. — Pasteur, Ann. de Chim. et de Phys. [8] XXXVIII. 486.

## Es enthalt:

		Berechnet,		
Koblenstoff	43,84	43,60	48,68	43,71
Wasserstoff	4,69	4,50	4,47	4,35
Platin	17,77	17 <b>,76</b>	17,88	17,82.

Das schweselsaure Papaverin ist ein krystallisirbares Salz.

Das salpetersaure Papaverin, C<sub>40</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>8</sub>, NO<sub>6</sub> H lässt sich mittelst Salpetersäure, wovon es der geringste Ueberschuss gelb färbt, nicht in reinem Zustand herstellen; aber man erhält es auf dem Weg der doppelten Zersetzung aus chlorwasserstoffsaurem Papaverin und Silbernitrat. Wenn man in der Wärme arheitet, krystallisirt das salpetersaure Papaverin beim Erkalten.

Narkotin, Narcern und ihre Verbindungen.

§ 2145. Das Narkotin<sup>1</sup>), C<sub>46</sub> H<sub>25</sub> NO<sub>14</sub>. — Diese Basis, entdeckt von Derosne im Anfange dieses Jahrhunderts, wurde in chemischer Beziehung erst seit den Arheiten Robiquets besser bekannt. Das Studium seiner Metamorphosen verdanken wir vorzüglich Wöhler (§ 2152).

Man erhält es als Nebenproduct bei der Bereitung des Morphins. Der Auszug des Opiums mit kaltem Wasser behandelt, enthält den ganzen Morphingehalt, welchen das Opium besitzt, und nur eine kleine Menge Narkotin; der ungelöste Rückstand enthält dagegen den grösseren Antheil des Narkotins, das man mit verdünnter Salzsäure ausziehen kann. Man fällt die salzsaure Lösung mit kohlensaurem Natron, trocknet den Niederschlag und behandelt ihn zu wiederholten Malen mit siedendem Alkohol von 80 Procent; die alkoholische Flüssigkeit wird auf ein Drittel ihres Volums gebracht und der freiwilligen Verdunstung überlassen. Nach 24 Stunden ist sämmtliches Narkotin in Krystallen abgelagert; nöthigenfalls unterwirft man es einer neuen Krystallisation aus siedendem Alkohol.

<sup>1)</sup> Derosne (1805), Ann. de Chemie XLV. 257. — Robiquet, Journ. de Pharm. XVII. 637. Ann. de Chim. et de Phys. V. 275; Ll. 225. Ann. der Chem. und Pharm. V. 83. — Dumas u. Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. XXIV. 185. — Pelletier ebd., L. 269. — Liebig daselbst, Li. 441. Ann. der Chem. u. Pharm. VI. 35. — Brandes, Ann. der Chem. u. Pharm. II. 274. — Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LIV. 159. — Regnault daselbst, LXVIII. 137. Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 27; XXIX. 88.

Anderson bedient sich zur Ausziehung des Narkotins der gefärbten, unkrystallisirbaren Mutterlaugen, welche man erhält bei der Darstellung des Morphins nach dem Verfahren von Robertson-Gregory. (Dieses Verfahren besteht darin, den wässrigen Auszug des Opiums mit Chlorcalcium zu fällen, den Niederschlag von mekonsaurem Kalk durchs Filter abzuscheiden und das in der filtrirten Flüssigkeit enthaltene chlorwasserstoffsaure Morphin krystallisiren zu lassen.) Folgendes ist der Weg, den man nach Anderson einzuschlagen hat: Nachdem man die Mutterlauge mit Wasser verdünnt und nöthigenfalls filtrirt hat, setzt man so lange Ammoniak zu. bis sich ein Niederschlag bildet. Dieser wird auf Leinwand gesammelt und der Wirkung einer Presse unterworfen; er ist anfangs gefärbt und körnig, aber wenn man ihn zu lange unter der Presse lässt, so wird er leicht harzig; man muss ihn daber so schnell als möglich wieder herausnehmen, in Wasser einrühren, von Neuem auspressen und diese Operation mehrmals wiederholen.

Der Niederschlag enthält Narkotin, wie auch viel Harz und etwas Thebain; die Flüssigkeit enthält Narcein und kann zur Ausziehung dieser Base benützt werden (vgl. § 2150). Man kocht einen Theil des Niederschlags mit rectificirtem Alkohol und ültrirt in der Wärme; es scheiden sich nun beim Erkalten stark gefärbte Krystalle von Narkotin ab, die man auf Leinwand sammelt, um sie auszupressen und mit Alkohol zu waschen; die Mutterlauge dieser Krystalle dient dazu, einen andern Theil des Niederschlags aufzulösen und man fährt damit fort, bis man Alles gelöst hat. Die unreinen Krystalle des Narkotins werden bierauf mit einer kleinen Menge concentrirter ätzender Kalilauge abgespült, mit Wasser gewaschen und aus siedendem Alkohol krystallisirt. Die alkoholische Flüssigkeit, woraus sich die ersten stark gefärbten Krystalle des Narkotins abgeschieden haben, enthält viel Harz, etwas Narkotin und das sämmtliche im Opium enthaltene Thebain; wir haben anderwärts (§ 2142) angegeben, wie die letztere Basia sich ausziehen lässt.

Man kann das Narkotin auch unmittelbar aus dem Opium ausziehen, wenn man dasselbe mit Aether behandelt; es scheidet sich bei freiwilligem Verdunsten der ätherischen Auflösung in krystallisirtem Zustand ab.

§ 2146. Das Narkotin krystallisirt in geraden rhombischen Prismen oder in büschelförmig gruppirten abgeplatteten, farblosen,

durchsichtigen, glänzenden Nadeln. Es ist unlöslich in kaltem Wasser; siedendes löst davon ½7000. Es ist schwer auflöslich in Aether und Weingeist und erfordert zur Lösung 300 Th. kalten Alkohol von 77 Proc., 128 von demselben beim Sieden, 60 Th. kalten absoluten Alkohol, 12 Th. kochenden absoluten Alkohol, 33 Th. kalten absoluten Aether und 19 Th. kochenden absoluten Aether (R. Brandes). Die Auflösungen schmecken bitter und besitzen keine alkalische Reaction. Aetherische und fette Oele lösen gleichfalls das Narkotin auf.

Die Aussung des Narkotins in Alkohol und Aether lenkt die Polarisationsebene des Lichtes stark nach links ab 1);  $[\alpha] = -an$ nähernd 130° 5′; die Säuren ändern das Rotationsvermögen beträchtlich ab und bewirken eine Drehung nach rechts.

Weder Ammoniak, noch Aetzkali lösen Narkotin auf. Die Auflösungen des Narkotins färben die Eisensalze nicht blau. Das Narkotin enthält:

	Duma Pellet		Pelletier	²).	Liebig.	Reg	nault.
Kohlenstoff	68,8	8	65,16		64,09	64,01	64,50
Wasserstoff	8,9	)1	5,45		8,50	5,96	5,97
Stickstoff	7,2	84	4,31		2,51	3,46	3,52
Severstoff	"		"		,,	"	**
		mtrapj Vill ³).	Muld	er 1).	Ho/ma:	nn <sup>6</sup> ).	Berechnet.
Kohlenstoff	,,	"	, ,,	"	64,5	3 .	64,61
Wasserstoff	• •	79	- 17	27	6,2	1.	5,85
Stickstoff	3,77	3,72	3,03	2,44	3,3	0	3,31
Sauerstoff	79	,,	37	"	"		26,23
							100,00.

Das Narkotin schmilzt bei 170° und erstarrt bei 130° wieder; wenn die Abkühlung langsam erfolgt, krystallisirt die Masse; wenn es rasch geschieht, ist die erstarrte Masse amorph. Einige Grade

<sup>1)</sup> Bouchardat, Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 213.

<sup>2)</sup> In den Analysen von Dumas und Pelletier ist der Kohlenstoff nach dem alten Atomgewicht desselben berechnet.

<sup>3)</sup> Varrentrapp u. Will, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIX. 282.

<sup>4)</sup> Mulder ebd., XXXIX. 283. Bulletin de Néerlande 1838, S. 81.

<sup>5)</sup> Hofmann, Ann. der Chem. u. Pharm. L. 35.

ther sainen Schmelzpunkt erhitzt, fürbt es sich; hei 2200 hläht es sich auf, entwickelt Ammoniak und hinterlässt. Humopinsture (§ 2149). In einer hermetisch geschlossenen Röhre mit Wasser auf 2000 erhitzt, löst es sich auf und bildet eine gelblichrothe, sehr bitzere Flüssigkeit.

Concentrirte Schweselsäure löst das Narkotin mit gelber Farbe; in der Wärme bräunt sich die Auslösung. Verdünnte Schweselsäune wandelt das Narkotin in der Wärme, in eine grüne Substanz um (vgl. Schweselsaures Narkotin).

Verdünnte Salpeteraure löst das Narkotin in der Hälte ohne Zersetzung. Wird die Flüssigkeit auf ungefähr 50° erbitat, so fallen krystallinische Flocken von Stickstoffopianyl (Teropianmon), während Wasserstoffopianyl, Opiansäure, Hemipiasäure und Cotarnin im Lösung bleihen, deren Verhältnisse nach dem Grade der Verdönnung der Salpetersäure wechseln. (Vergl. Derivate durch Oxydation des Narkotins § 2152). Wenn man das Narkotin mit concentrirter Salpetersäure behandelt, so ist die Einwirkung hestig, selbst in der Kälte: es entweichen reichliche hraunrothe Dämpse 1), während zugleich eine rothe, dicke, harzähnliche Substanz entsteht.

Verdünnte Aetzkalilösung hat keine Einwirkung auf das Narkotin, selbst in der Kälte nicht; aber bei längerem Koohen mit concentzirter Kalilösung entsteht ein ölartiger Körper von bittrem Geschmack sehr leicht löslich in Wasser, welcher das Kalisalz einer eigenthümlichen Säure (Narkotinsäure) zu sein scheint; eine alkoholische Kalilösung löst das Narkotin in so grosser Menge auf, dass sich die Flüssigkeit verdickt. Es gelingt nicht, die Säure zu isoliren, welche in diesem Kalisalz enthalten ist. Wenn man Kohlensäure in seine alkoholische Auflösung leitet, gesteht sie allmälig zur durchsichtigen Gallerte; wäscht man dieselbe mit Alkohol und nimmt sie in Wasser auf, so hinterlässt sie eine grosse Menge von Narkotinkrystellen.

Diese rasche Regeneration des Narkotins scheint anzuzeigen, dass die Narkotinsäure von der Basis nur um die Elemente des Wassers differirt.

Wenn man das Narkotin mit Kali - oder Natronhydrat auf 2200

<sup>1)</sup> Ich babe gefunden, dass, wenn man es heim gelinden Erwärmen des Narkotins mit concentrirter Salpetersäure dabiahringt, die Entwicklung rother Dämpfe su vermeiden, eine gelblich rothe Messe entsteht, während ein entsündliches Gas entweicht, welches salpetersaures Aethyl oder Methyl zu sein scheint.

erhitzt, so erhält man eine flüssige Basis von starkem Ammoniakgeruch, die nach Wertheim<sup>1</sup>) Tritylamin (§ 1026) (oder vielleicht das flus isomere Trimethylamin); die Producte scheinen übrigens zu variiren nach dem Verhältnisse des Narkutins und des Kaffhydrats, die man der Destillation unterwirst; gewöhnlich schwimmt auch eine öhze Basis auf der wässrigen Lösung des Tritylomins.

Wenn man das Narkotin in Salzsture löst und kocht es mit Platinohiorid, so zerfählt es in Cotarnin und Opiansture. Dieselben Producte bikken sich durch die Einwirkung eines Gemenges von Brunstein und Schwefelsture. Polgende Gleichungen geben Aufschluss über diese Umwandlung:

Es entwickelt sich auch bei diesen Processen eine kleine Menge Kohlensäure, welche von einer secundären Zersetzung herrührt.

Wenn man eine Auflösung von schweselsaurem Narkotin mit braunem Bleihyperoxyd kocht und tropsenweise Schweselsaure zusetzt, erhält man nach der Filtration eine Flüssigkeit, welche beim Abdampsen eine braune, sehr bittere, leicht in Wasser und Alkohol, wenig in Aether lösliche Masse hinterlässt. Diese Substanz scheint eine eigenthümliche Basis (Narcetin²)) zu sein; concentrirte Schweselsäure löst sie mit schön rother Farbe, Salpetersäure mit schön gelber; verlängerte Einwirkung eines Gemenges von Schweselsäure und braunem Hyperoxyd scheint sie in Opiansäure umzuwandeln.

Das Narkotin wird in Chlorgas gelb, namentlich bei 100°; es

<sup>1)</sup> Wertheim, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIII. 208. — In einer späteren Mittheilung (Journ. f. prakt. Chem. LIII. 431) zeigt der Genannte das Vorkommen dreier Homologen des Narkotins an, wovon das eine mit Kalihydrat Methylamin, das andere Sethylamin und das dritte Tritylamin liefert. Dieser Reihe würde sich auch das Norkotin anschließen, wovon Hinterberger das chlorquecksilkersaure Salz analysirt test (vgl. S. 67). Nan hätte demanch:

C<sub>42</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>14</sub>, Hinterbergers Narkotin, welches mit Kali wahrscheinlich Ammonink liefert; C<sub>44</sub> H<sub>25</sub> NO<sub>14</sub>, Methylnarkotin, welches Methylamin liefert;

Ces H25 NO14, Aethylnarkotin, welches Aethylamin liesert;

C46 R27 NO14. Tritylnarkotin, welches Tritylamin liefert.

<sup>2)</sup> Hofmann, Aus. der Chem. w. Pharm. LXXV. 367.

entwickelt sich Salzsäure und man erhält eine amorphe Masse, die noch nicht untersucht ist.

Weniger hestig als das Morphin, ist das Nackotin immer noch gistig genug, man darf einem Hunde nur 1 Gramm eingeben, um ihn rasch zu tödten.

§ 2147. Salze des Narkotins. — Die Säuren lösen das Narkotin und bilden sehr wenig beständige Salze; die Lösung dieser Salze setzt beim Abdampsen den größten Theil des Narkotins ab. Diese Zersetzung entsteht oft auch auf Zusatz von vielem Wasser.

Mehrere Salze des Narkotins sind außöslich in Alkohol und Aether. Sie schmecken bitter und röthen Lackmus.

Mit Weinsäure versetzt und alsdann mit zweifach kohlensaurem Alkali übersättigt, geben die Narkotinsalze sofort einen weissen pulvrigen Niederschlag<sup>1</sup>).

Das Schweselcyankalium erzeugt in Lösungen, welche selbst eine unwägbare Menge Narkotin enthalten, sogleich einen dunkelrosenrothen Niederschlag. Ein geringer Ueberschuss des Fällungsmittels löst den Niederschlag wieder auf (Oppermann)<sup>2</sup>).

Chlorwasserstoffsaures Narkotin. — Dieses Salz ist äusserst leicht löslich in Wasser; man kann es nach Robiquet in krystallisirtem Zustand erhalten, wenn man eine wässrige Auslösung im Trockenraum stehen lässt bis zur Syrupconsistenz; es bilden sich dann nach einer gewissen Zeit strahlenförmige Gruppen, die aus seinen Nadeln bestehen, welche sich allmälig vergrössern und endlich das ganze Gesässerfüllen. Man kann auch das Narkotin, zur Trockne abgedampst, wieder in siedendem Alkohol ausnehmen; es krystallisirt dann beim Erkalten der Flüssigkeit.

Nach Liebig absorbiren 100 Theile Narkotin 9,52 Theile trockne Chlorwasserstoffsäure.

Chlorplatinsaures Narkotin, C<sub>46</sub> H<sub>25</sub> NO<sub>14</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub>. — Man erhält es durch Fällen des chlorwasserstoffsauren Narkotins mit Platinchlorid. Man muss sich hüten, bei dieser Operation das Platinsalz in Ueberschuss anzuwenden, denn es würde das Product rasch verändern. Es zersetzt sich auch zum Theil durch verlängertes Waschen.

<sup>1)</sup> E. Marchand, Jahresbericht v. Berzelius XXV. 807.

<sup>2)</sup> Oppermann, Compt. rend. de l'Acad. XXI. 811.

#### Es enthält:

		Regnault.			Blyth.		
Kohlenst	off	,,	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43,72	43,56	
Wasserst	off	,,	17		4,17	4,80	
Platin	1	15,81	15,97		15,95	15,65	
	7	h. Wes	theim !	).		Berechnet.	
	8.	3.	8.	b.		•	
Koblenstoff	42,92	42,27	42,44	43,17		43,70	
Wasserstoff	3,94	4,12	4,14	4,15		4,10	
Platin	15,95	1,	,,	15,72		15,81.	

Chlorquecksilbersaures Narkotin C<sub>46</sub> H<sub>25</sub> NO<sub>14</sub>, HCl, HgCl (?).

— Wenn man eine alkoholische Außösung von Narkotin, angesäuert mit Salzsäure, mit einer wässrigen Lösung von Quecksilberchlorid mischt, entsteht ein weisser Niederschlag von chlorquecksilbersaurem Narkotin. Dieser im Wasserbad getrocknet, dann in einem Gemenge von Alkohol und Salzsäure außgelöst, setzt kleine Krystalle ab, welche enthalten 2):

	Hinterberger.	Berechnet.	
Kohlenstoff	43,64	46,4	
Wasserstoff	3,90	4,3	
Quecksilber	18,02	16,7.	

Schweselsaures Narkotin. — Löst man Narkotin in verdünnter Schweselsaure auf, so erhält man beim Abdampsen eine klebrige Masse, die allmälig erhärtet; diese Verbindung löst sich in Wasser ohne Zersetzung.

Das Sulfonarkotid<sup>3</sup>) ist ein Zersetzungsproduct des schwefelsauren Narkotins. Wenn man mit Wasser befeuchtetes Narkotin mit verdünnter Schwefelsäure erhitzt, erhält man eine Ausschung, die bei stärkerem Erhitzen eine dunkelgrüne Farbe annimmt und sich endlich verdickt. Gas entwickelt sich dahei nicht. Man verdünnt mit Wasser und kocht; es löst sich sast Alles aus. Beim Er-

<sup>1)</sup> Ich verdanke diese Analysen der gütigen Mittheilung des H. Wertheim.

a) mit einer Probe Narkotin bereitetes Salz, b) ebenso mit einer andern Probe.

Diese lieferte mit Kalihydrat eine Güchtige Basis, welche Aethylamin zu sein scheint.

<sup>2)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 311. — Hinterberger drückt das Salz durch die Formel C<sub>42</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>14</sub>, HCl, HgCl aus und nimmt an, dass es ein vom gewöhnlichen verschiedenes Narkotin enthalte. Vgl. Ann. S. 71.

<sup>3)</sup> Laurent u. Gerhardt (1848), Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 112.

kalten setzt die Flüssigkeit ein dunkelgrünes amorphes Pulver ab; man bringt es aus ein Filter und wäscht es mit kaltem Wasser, worin es unlöslich zu sein scheint. Es löst sich auch in Alkohol auf, aber dieser setzt es nicht mehr in krystallisirtem Zustand ab.

Es scheint zu enthalten  $C_{92}$   $H_{48}$   $N_2$   $S_2$   $O_{32}$ , d. h. die Elemente des neutralen schweschsauren Narkotins weniger 4 Atome Wasser:

 $C_{96} H_{48} N_2 S_2 O_{32} = 2 C_{46} H_{25} NO_{14}, S_2 O_6, 2 HO - 4 HO.$  Es hat bei der Analyse ergeben:

	Laurent u. Gerhardi.	Berechnet.
Kohlenstoff	59,1	60,2
Wasserstoff	<b>5</b> °, <b>3</b> °	5,2
Schwefel	3,6	3,5.

Auf Platinblech erhitzt lässt das Sulfonarkotid viel schwer verbrennbare Kohle zurück. Der Destillation unterworsen entwickelt es Wasser und ölartige Substanzen von brauner Farbe und stinkendem Geruch.

Das Ammoniak greift das Sulfonarkotid nicht an, Aetzkali löst es mit brauner Farbe auf, die Säuren scheiden es wieder mit grüner Farbe ab. Mit Salpetersäure gekocht liefert das Sulfonarkotid Schwefelsäure und eine gelbe in Ammoniak lösliche Substanz.

Essigsaures Narkotin. — Dieses Salz ist wenig hestendig. Die Essigsaure löst das Narkotin kalt auf; allein sie trennt sich wieder davon, wenn man die Flüssigheit der Verdempfung unterwirk. Von dieser Eigenschaft kann man Gebrauch machen, behufs der Trennung des Narkotin vom Morphin, indem das essigsaure Morphin weit beständiger ist. Basisch essigsaures Blei fällt ebenfalls das Narhotin aus seiner Auffösung in Essigsaure.

9 2148. Hinterberger 1) bezeichnet mit dem Namen Opianir eine Basis, welche gleichzeitig mit dem Morphin aus dem wäserigen Auszug des ägyptischen Opiums gefälkt wird. Diese Basis war schwerer auflöslich in Alkohol als Morphin und setzte sich zuerst bei abermaliger Krystallisation des Niederschlags ab; es krystallisirte in geraden rhomboidischen Prismen und enthielt:

<sup>1)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXI. 319.

	Hinterb	erge <b>r</b> .	Zusammensetzung des Narkotins.
Koblenstoff	62,99	"	64,61
Wasserstoff	5,70	77	5,85
Stickntoff	4,12	4,41	· 3,31
Sauerstoff	,,	,,	26,23
			109,00.

Hinterberger drückt seine Analyse durch die Verhältnisse C<sub>66</sub> H<sub>39</sub> N<sub>2</sub> O<sub>21</sub> aus, allein man sieht, dass obige Resultate sich sehr der Zusammensetzung des Narketins nähern. Ausserdem passt seine sehr unvollständige Beschreibung auch sehr gut auf das Narkotin.

Durch Versetzen einer alkoholischen Lösung von chlorwasserstoffsaurem Opianin mit einer wässrigen Auflüsung von Quecksilberchlorid hat mac einen reichlichen weissen Niederschlag erhalten; nachdem derselbe in einem Gemenge von Alkohol und Chlorwasserstoffsäure geläet worden war, setzte er in Wasser und Weingeist unlösliche Nadeln ab. Diese ergaben bei der Analyse: Kohlenstoff 49,14; Wasserstoff 4,61; Quecksilber 12,28; Chlor 9,31. Hinterherger mitet aus diesen Zahlen die Formel C<sub>66</sub> H<sub>36</sub> N<sub>2</sub> O<sub>21</sub>, HCl, HgCl. Chlorquecksilbersaures Narkotin von der Zusammensetzung 3 C<sub>46</sub> H<sub>28</sub> NO<sub>14</sub>, 2 (HCl, HgCl) wurde erfordern: Kohlenstoff 50,9; Wasserstoff 4,7; Quecksilber 12,3; Chlor 8,7.

Die Vensuche von Hinterberger scheinen mir nicht umfassend genug, um die Annahme seines Opianins als eine vom Narkotin verschiedene Base zu begründen.

2449. Die Humopinsäure. — Wenn man das Narkotin im Oelbad einige Grade über seinen Schmelzpunkt erhitzt, färbt es sich zuletzt röthlich gelb. Bei 2200 blübt es sich beträchtlich auf und entwicken Ammoniak, hierauf gesteht der Rückstand zur braunen aufgeblähten Masse, welche grösstentheils aus Hamopinsäure besteht. Man reinigt sie, indem man sie in Kali auflöst und mit Chlorwasserstoffsäure fällt; man erhält so einen gallertartigen Niederschlag, älmtich dem Eisenexydhydrat. Man löst es wieder in Alkohol auf, der eine kleine Menge einer sehwarzen Substanz ungelöst lässt, und fällt die alkoholische Lösung mit Wasser.

Die Humopinsäure ist eine amorphe, dunkelbraune, in Wasser und verdünnten Säuren unlösliche Substanz. Ihre Auflösung in Alkohol ist rötblich gelb. Sie löst sich auch in Alkalien mit gelber

Farbe; die Auslösung giebt braune gallertartige Niederschläge mit Baryt- und Bleisalzen.

Sie enthält wahrscheinlich C46 H22 O14:

	Wö	hler.	. Berechnet.
Kohlenstoff	63,9	64,5	67,3
Wasserstoff	5,3	5,0	5,2
Sauerstoff	"	"	27,5
			100,0.

Nach diesen Zahlen scheint die Humopinsaure die Elemente des Narkotins weniger denen des Ammoniaks zu enthalten:

$$C_{46} H_{25} NO_{14} = C_{46} H_{22} O_{14} + NH_{8}$$
  
Narkotin. Humopinsäure.

Da Wöhler gefunden hat, dass die rohe Humopinsäure stets eine kleine Menge einer eigenthümlichen Basis enthält, die man mit Salzsäure ausziehen kann, so wäre es möglich, dass der Process weniger einfach ist und dass die oben angenommene Formel nicht die wirkliche Zusammensetzung der Humopinsäure ausdrückt.

Narcein, C46 H29 NO18. — Pelletier 1) erhielt diese **§** 2150. Basis auf folgende Weise: 1 Kilogramm Opium von Smyrna wurde mit kaltem Wasser behandelt; der Auszug filtrirt, sehr behutsam abgedampst, so dass ein festes Extract zurückbleibt. Wird dasselbe mit destillirtem Wasser behandelt, so löst es sich auf unter Zurücklassung des Narkotins; die Flüssigkeit enthält Morphin, Narcein und andere Bestandtheile des Opiums. Nachdem man das Narkotin davon getrennt hat, übersättigt man die Flüssigkeit schwach mit Ammoniak und erhitzt sie zum Sieden, um den Ueberschuss des letzteren zu verjagen, beim Erkalten krystallisirt das Morphin. Nachdem dasselbe grösstentheils abgeschieden ist, bringt man die Flüssigkeit auf die Hälste ihres Volums; man filtrirt und fällt die Mekonsäure durch Barytwasser. Man scheidet hierauf den Ueberschuss des Baryts durch kohlensaures Ammoniak ab und verdampst die Außösung zur Consistenz eines dicken Syrups. Diese Auflösung mehrere Tage an einen kühlen Ort gestellt, gesteht zur breiigen Masse, die mit Krystallen

<sup>1)</sup> Pelletier (1832), Ann. de Chim. et de Phys. L. 262. — Couerbe ebd., LIX. 181. — Anderson, Transact. of the roy. Soc. of Edinburgh XX. 3. Theil S. 347 und Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVI. 179.

gemengt ist. Diese Masse, in kochendem Alkohol von 40° aufgenommen, giebt das Narcein an denselben ab; wird die geistige Flüssigkeit durch Destillation auf ein kleines Volum gebracht, so setzt sie das Narkotin in krystallisirtem Zustand ab.

Wenn, wie es ost vorkommt, das Narcein mit Mekonin gemengt ist, so entzieht man dieses durch Aether. Das Mekonin findet sich übrigens zum grösseren Theil in der Mutterlauge des Narceins.

Anderson benützt zur Extraction des Narceins die unkrystallisirbare Mutterlauge von der Darstellung des Morphins nach dem Verfahren von Robertson-Gregory. Diese Mutterlauge mit Ammoniak zersetzt (vgl. § 2127) liefert einen Niederschlag aus Narkotin, Thebain und einer harzigen Substanz; die abfiltrirte Flüssigkeit enthält sämmtliches Narcein. Man setzt zu dieser essigsaures Blei und trennt den Niederschlag durchs Filter; man fällt den Bleiüberschuss mit Schweselsäure und nachdem man die Flüssigkeit mit Ammoniak neutralisirt hat, dampst man bei gelinder Wärme ab, his eine Haut auf der Ober-Mache entsteht. Sie setzt dann beim Erkalten eine krystallinische Substanz ab, deren Menge in der Rube zunimmt. Nach einigen Tagen bringt man den Absatz auf Leinwand, man wäscht ihn mit kaltem Wasser und kocht ihn mit vielem Wasser. Die Austosung schlägt beim Erkalten seidenglänzende Krystalle von Narcein nieder, bisweilen sind sie mit etwas schwefelsaurem Kalk verunreinigt, den man beseitigen kann durch Auflösen der Krystalle in Alkohol; man reinigt sie durch Kochen mit Thierkohle und Wiederauslösen in Wasser.

\$2151. Das reine Narcem bildet eine weisse, seidenglänzende Masse aus seinen, langen Nadeln. Man erhält es leicht in sarblosem Zustand. Wenig löslich in kaltem Wasser, löst es sich leicht in kochendem (Anderson; es fordert 375 Th. Wasser von 14° und 230 Th. kochendes, Pelletier). Es ist leichter löslich in Alkohol, unlöslich aber in Aether. Seine Auslösung dreht den polarisirten Lichtstrahl schwach nach links 1);  $[\alpha]j = -60.67$ .

Ammoniak und verdünnte Kali- oder Natronlösung lösen es leichter als reines Wasser, auf Zusatz einer grossen Menge concentrirter Kalilösung schlägt es sich selbst in der Wärme nieder als eine ölartige Masse, die lange diesen Zustand behält.

<sup>1)</sup> Bouchardat und F. Boudet, Journ. de Pharm. [3] XXIII. 294.

# Es enthalt 1):

	Pelletier.	Couerbe.		Anderson.		Berechnet.
					_	
Kohlenstoff	54,02	56,42	56,00	59,64	59,03	<b>59,<del>63</del></b>
Wassesstoff	6,52	6,66	6,62	6,38	6,45	6,28
Stickstoff	4,33	4,76	7)	3,10	2,30	3,03
Sauerstoff	99	**	,,	7.2	77	31,80
						100,00

Das Narcem ist leichter schmelzbar als das Morphin und Narkotin: es schmilzt bei ungefähr 92° zur weissen durchscheinenden Masse von krystallinischem Ansehen; bei 1.10° wird es gelb, bei höherer Temperatur zersetzt es sich.

Mineralsäuren wirken mit grosser Lebhastigkeit auf das Narcein und verändern es wesentlich; dieselben Säuren, mit Wasser verdünnt, verbinden sich damit.

Chlorwasserstoffsäure löst es auf ...).

Verdünnte kochende Salpetersäure wirkt auf das Narcein und bildet eine gelbe Auflösung damit, welche bei der Sättigung mit Kalt den Geruch einer flüchtigen Basis entwickelt. Concentrirte Salpetersäure hat schou in der Kälte eine heftige Einwirkung darauf und bildet Oxalsäure.

Concentrirte Schweselsäure löst das Narcein in der Kälte mit intensiv rother Farbe, welche beim Erbitzen grün wird.

Jed vereinigt sich mit dem Naroein und bildet damit eine dunkelblaue Verbindung; dieselbe wird durch kochendes Wasser, besonders aber durch die Alkalien zerstört. Chlor und Brom üben eine zusammengesetzte Einwirkung auf das Narcein.

Anderson hat nur einmal, an unreinem Narcein, die von Pelletier angegebene blaue Färbung beobachtet.

<sup>1)</sup> Das Narcein enthält die Elemente des Narketins plus 4 HO.

<sup>2)</sup> Nach Pelletier ertheilt Salzsäure, mit ½ ihres Gewichtes Wasser verdüscht, dem Narcein sogleich eine lasurblaue Farbe, mehr oder weniger tief, von starkem Glanz. Bei Zusatz einer hinreichenden Menge Wasser erhält man eine völlig farblose Auslösung. Bevor die Furbe verschwindet, geht sie in rosa-violett über. Diese Färbung tritt nicht jedesmal ein, namentlich, wenn das zur Lösung dienende Wasser nicht sauer ist; wenn man dagegen die farblose Lösung langsam abdampst, so erhält man eine rosa-violette Kruste, die von aussen in's Blaue übergeht, wenn die Flüssigkeit nicht zu viel Säure enthält. Bei Ueberschuss von Säure ist die Farbe gelb und die Substanz ist verändert.

Pas chloroasserstoffsæure Narcein, C<sub>18</sub> H<sub>29</sub> NO<sub>18</sub>, WCI (bei 1004) erhält man bald als concentrisch gruppirte Nadeln, bald ein kurze unregelmässige Prismen. Die Krystalle sind sehr leicht auflöslich in Wasser und Alkohol und zeigen saure Beaction.

Das chlorplatineaure Narcein, C<sub>86</sub> H<sub>29</sub> NO<sub>16</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 100°) scheidet sich allmälig als krystallinisches Pulver oder als kleine prismatische Krystalle ab bei Zusatz von Platinchlorid zu chlorwasserstoffsaurem Narcein. Es enthält:

	Anderson.			Berechnet	
	-				
Kohlenstoff	41,08	41,01	"	41,24	
Wasserstoff	4,60	4,60	71	4,48	
Pletia	14,83	24,76	14,64	14,74.	

Das schwefelsaure Narcein erhält man in büschelförmig gruppirten Nadeln, es hat viel Aehnlichkeit mit dem freien Narcein und
ist ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in siedendem.

Das salpetersaure Narcein scheidet sich aus einer heiss bereiteten Lösung in strahligen Gruppen ab; es ist ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser.

Derivate durch Oxydation des Narkotins1).

\$ 2152. Unter dem Einflusse verschiedener Oxydationsmittel (Salpetersäure, Braunstein und Schwefelsäure, Platinchlorid) zersetzt sich das Narkotin in Cotarnin (\$ 2153) und Wasserstoff-Opianyl (\$ 2157) oder Derivate beider Körper:

$$C_{46} H_{25} NO_{14} + O_2 = 2 HO + C_{26} H_{13} NO_6 + C_{20} H_{10} O_8.$$
Narketin.
Cotarnia.
Wasserstoff-
Opianyl.

Je nachdem die Oxydation des Narkotins mehr oder weniger energisch ist, erhält man ausser den beiden obigen Körpern Apophyllensäure (§ 2155) und Methylamin, welche von Cotarnin, der Opianin-

<sup>1)</sup> Wöhler, Ann. der Chem. und Pharm. L. 1. — Blyth, ebenda L. 29. — Anderson, Transact. of the roy. Soc. of Edinburgh XX. 2. Theil, S. 347. Im Auszug: Agn. der Chem. und Pharm. LXXXVI. 179.

säure (§ 2160) und der Hemipineäure, diese aber vom Wasserstoffopianyl abstammen.

Cotarnin	C <sub>26</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>6</sub>
Apophyllensäure	C <sub>16</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>8</sub>
Wasserstoffopianyl	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>
<b>O</b> piansäure	C20 H10 O10
Hemipinsäure	C20 H10 O12.

Das Opianylhydrür und die Opianylsäure stehen in derselben Beziehung zu einander, wie Benzoylhydrür und Benzoësäure und können von den Typen Wasserstoff und Wasser abgeleitet werden, worin H durch die Gruppirung C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> O<sub>8</sub> (Opianyl) ersetzt ist; man kennt auch die Glieder, welche dem Schwefelwasserstoff und Ammoniak entsprechen:

Opianylhydrür	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	$= C_{20} H_9 O_8,$
Opianyloxyd oder Opia- ninsäure	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	$= C_{20} H_9 O_8 O,$ HO
Schwefelopianyl od. Sulf- opianinsäure	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	$= C_{20} H_9 O_8 S,$ $HS$
Opianyl- u. Wasserstoff- azotür oder Opianımon		$= N \begin{cases} C_{20} H_9 O_8 \\ C_{20} H_9 O_8 \\ H \end{cases}$
Opianylazotür oder Ter- opiammon	C <sub>60</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>26</sub>	$\begin{array}{c} C_{20} H_9 O_8 \\ = N C_{20} H_9 O_8 + 2 Aq. \\ C_{20} H_9 O_8 \end{array}$

Es ist merkwürdig, dass das Wasserstossopianyl dieselbe Zusammensetzung wie das Mekonin hat (§ 2158), welches upmittelbar aus dem Opium ausgezogen worden ist.

\$ 2153. Cotarnin,  $C_{26}$   $H_{13}$   $NO_6$  + 2 Aq. — Diese Basis <sup>1</sup>) entsteht zu gleicher Zeit mit dem Wasserstoffopianyl oder seinen Derivaten (der Opiansäure und Hemipinsäure) durch die Einwirkung oxydirender Körper auf das Narkotin. Man findet es in der Mutterlauge, welche bei der Zersetzung des Narkotins durch ein Gemenge von Braunstein und Schweselsäure bleibt. Um es vom schweselsauren Mangan und dem unzersetzten Narkotin zu besreien, bringt man die

<sup>1)</sup> Wöhler (1844), a. a. O. - Blyth, a. a. O.

Flüssigkeit zum Sieden; man sättigt sie mit kohlensaurem Natron und filtrirt zur Abscheidung des Manganniederschlags. Die filtrirte Flüssigkeit wird neutralisirt mit Salzsäure und in chlorplatinsaures Salz verwandelt durch Platinchlorid. Behandelt man nun den Niederschlag von chlorplatinsaurem Cotarnin, in Wasser zertheilt, mit Schwefelwasserstoffgas, so erhält man eine Flüssigkeit, welche chlorwasserstoffsaures Cotarnin enthält. Man fügt Aetzbaryt hinzu; und nachdem man das Gemenge zur Trockne abgedampst, nimmt man es in Alkohol auf, welcher das Cotarnin löst (Wöhler).

Wenn man eine Austösung des Narkotins in verdünnter Chlorwasserstoffsäure mit Platinchlorid kocht, so wird die Flüssigkeit blutroth und man sieht an der Oberstäche rothe Prismen von chlorplatinsaurem Cotarnin erscheinen (Blyth).

Wenn man die durch Einwirkung von verdünnter Salpetersäure auf Narkotin erhaltene und vom niedergeschlagenen Stickstossopianyl (§ 2167) besreite Flüssigkeit mit Aetzkali übersättigt, so scheidet sich das Cotarnin als krystallinisches Pulver ab. Dieser Weg ist sehr vortheilhast zur Darstellung des Cotarnins (Anderson).

Das Cotarnin bildet farblose, sternförmig gruppirte Nadeln. Es ist schwer löslich in kaltem, etwas mehr in kochendem Wasser; Alkohol löst es mit brauner Farbe, scheidet es aber nicht in krystallisirtem Zustand ab; Aether und Ammoniak lösen es leicht auf; Aetzkali löst es wenig. Es schmilzt bei 100° unter Verlust von 2 Atomen — 7,2 Procent Krystallwasser.

Nach den Analysen von Blyth enthält es:

	Krystallisirtes Cotarnin.			Bei 100° getrocknet:		
	Gesunden.	Berechnet.		Gefunden.	Berechnet.	
Kohlenstoff	61,41	62,65		65,95	67,53	
Wasserstoff	6,38	6,02		6,39	5,63	
Stickstoff.	5,52	5,62		25	6,02	
Saucratoff	77	25,71		,	20,78	
		100,00			100,00	
Krystallwasser	7,51	7,22	7,23.			

Das Cotarnin verkohlt sich in der Hitze unter Verbreitung eines unangenehmen Geruches.

Concentrirte Salpetersäure löst das Cotarnin mit rother Farbe Gerhardt, Chemie IV.

und verwandelt es in Oxalsäure. Mit verdünnter Salpetersäure kann man Apophyllensäure (§ 2155) erhalten.

Die weserige Auslösung des Cotarnius stätt die Eisenoxydul- und Kupsersalze, die Eisenoxydsalze werden devon nicht verändert. Es stätt auch die Gerbeture.

§ 2154. Die Salse des Cotarnères sind im Aligemeinen sehr leicht löslich und man erhält sie unmittelbar mit den verdünnten Säuren.

Das chlorwesserstoffsaure Cetarnin,  $C_{26}$   $H_{18}$   $NO_6$ , HCl + 5 Aq., erhält man als lange, seidenglänzende, leicht in Wasser lösliche Nadeln. Es enthält 5 Atome = 14,3 Procent Krystallwasser, welches es bei  $100^p$  verhiert.

Das chlorplatinseure Cotarnin, C<sub>26</sub> H<sub>13</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> schlägt sich als gelbes krystallinisches Pulver nieder, welches beim Trocknen roth wird; wenn man es in der Wärme fällt, scheidet es sich erst beim Erkalten in rütblichgelben durchscheinenden krümlichen Massen ab. Man erhält es in dunkelrothen Prismen, wenn man eine Lösung von Narkotin in Salzsäure mit Platinchlorid kocht. Es ist nur wenig in Wasser löslich; man kann es mit Ammoniak kochen, ohne dass es sich zersetzt.

	Wöhler.		Bly	jth.	Berechnet.
Kohlenstoff	34,9	34,2	34,4	35,0	35,5
Wasserstoff	3,2	3,5	3,3	3,7	3,2
Stickstoff	4,4	72	.97	,,	3,2
Chlor	24,1	,,	77	11	24,6
Platin	23,0	22,6	22,9	22,9	22,6
Sauerstoff	71	11	• •	,,	10,9
•					100,0.

Es kommt bisweilen bei der Behandlung des Narkotins mit Platinchlorid vor, dass man ein anderes chlorplatinsaures Salz in langen hell pomeranzengelben Nadeln erhält, worin Blyth die Gegenwart einer eigenthämlichen Basis annimmt, der er den Namen Narcogenin giebt. Dieses Salz unterscheidet sich leicht vom chlorplatinsauren Cotarnin dadurch, dass es von Ammoniak angegriffen wird, wodurch es verblasst und in Narkotin und Cotarnin zerfäht; das Narkotin schlägt sich nieder, während das Cotarnin in der ammoniakalischen Flüssigkeit gelöst bleibt. Es ist hiernach wahrscheinlich, dass Blyth's Verbindung keine eigenthümliche Basis enthält, sondern nur ein Doppelsalz von chlorplatinsaurem Cotarnin und Narkotin ist:

Chlorplatinsaures (Cotarnin C<sub>26</sub> H<sub>48</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub>) Doppelsalz. Narkotin C<sub>46</sub> H<sub>25</sub> NO<sub>14</sub>, HCl PtCl<sub>2</sub>)

Die folgenden Analysen harmoniren mit dieser Anschauungsweise:

	Blyth.			Berechnet.	
Koblenstoff	40,8	40,8	40,6	40,4	
Wasserstoff	4,0	4,1	4,2	3,7	
Platin	18,0	18,1	17,9	18,4.	

Unter gewissen Umständen scheint sich das chlorpletinsaure Coternin auch in Apophyllensäure uppzuwandeln.

Das chlorquecksilbersqure Cotarnin, C<sub>26</sub> H<sub>12</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, 2 HgCl, bildet einen voluminösen, hellgelben Niederschlag, welcher allmälig krystallinisch wird. Wenn man die Fällung mit heissen und verdünnten Flüssigkeiten vorzunehmen sucht, kommt sie nicht zu Stande; aber beim Abkühlen setzt sich das Salz in kleinen blassgelben Prismen ab. Es scheint sich zu verändern, wenn man es ein zweitesmal krystallisirt.

Das chlorgoldsqure Cotarnin ist von schon dunkelrother Farbe.

§ 2155. Die Apophyllensäure, C<sub>16</sub> H<sub>7</sub> NO<sub>8</sub>. — Diese Saure 1) entsteht durch die Oxydation des Cotarnins unter der Einwirkung der verdüngten Salpetersäure (Anderson); es wird gleichfalls durch Umwandlung des chlorplatinsauren Cotarnins erhalten (Wöhler).

Die Darstellung der Apophyllensäure ist nicht leicht: es kommt hauptsächlich darauf an, keinen Ueherschuss von Salpetersäure anzuwenden, der die Apophyllensäure verändern<sup>2</sup>) oder wenigstens ihre

Diese Verbindung enthielt:

Kohlenstoff	Beobachtet. 61,24	C <sub>36</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>14</sub> . 60,85
Wasserstoff	3,94	3,66
Stickstoff	4,16	3,94
Sauerstoff	"	30,66
		100,00.

Ein anderesmal erhielt Anderson eine Verbindung, welche enthielt:

Kohlenstoff 55,80, Wasserstoff 3,84.

<sup>1)</sup> Wöhler (1844), a. a. O. — Anderson, a. a. O. — Die Apophyllensäure verdankt ihren Namen der Achnlichkeit mit denen des Apophyllits.

<sup>2)</sup> Bei einem Versuche erhielt Anderson ausser der Apophyllensäure eine Säure in gelben, sehr leicht in Wasser löslichen, schmelzbaren Nadeln.

Trennung verhindern könnte. Anderson rathet, das Cotarnin in mit einem doppelten Volum Wasser verdünnter Salpetersäure zu lösen, sodann concentrirte zuzusetzen und das Gemenge zum Sieden zu erhitzen; es entwickeln sich dabei reichliche rothe Dämpfe. Nachdem man die Reaction einige Zeit unterhalten hat, prüft man eine kleine Menge der Flüssigkeit, indem man viel mit Aether versetzten Alkohol zusetzt: wenn sich allmälig Krystalle absetzen, behandelt man die ganze Flüssigkeit auf dieselhe Weise; wenn dagegen keine Krystalle erscheinen, so setzt man die Digestion der Flüssigkeit fort, bis man den gewünschten Punkt erreicht hat. Man lässt die Flüssigkeit 24 Stunden stehen, versetzt mit dem alkoholischen Gemenge und scheidet dann die Krystalle durch's Filter ab.

Hat man die Flüssigkeit, woraus sich die Apophyllensäure abgesetzt hat, der Destillation unterworfen, so erhält man eine syrupartige Masse. Wird diese mit überschüssigem Kali behandelt, so entwickelt sich Methylamin (seine Identität wurde durch die Analyse des chlorplatinsauren Salzes erwiesen); bei einem andern Versuche schien sich Aethylamin und selbst andere Basen von höheren Atomgewichten antwickelt zu haben.

Die Apophyllensäure erhält man in zwei Formen, je nachdem die Krystalle wasserfrei oder wasserhaltig sind. Wasser löst sie langsam; Alkohol und Aether lösen sie gar nicht auf. Bei Siedhitze gesättigt, scheidet sie die wässrige Lösung in wasserfreien Prismen ab; wenn die Auflösung nicht beim Sieden gesättigt war, enthalten die Krystalle, welche man erhält, ungefähr 9 Procent Wasser und bilden Oktaeder mit fast quadratischer Grundfläche, spaltbar nach o P. Sie hat einen schwach sauren Geschmack und ihre Auflösung röthet Lackmus stark. Sie schmilzt bei 205° und gesteht beim Erkalten zur krystallinischen Masse. Getrocknet bei 100° enthält sie:

	Ande	rson.	Berechnet.	
Kohlenstoff	52,70	52,88	53,04	
Wasserstoff	3,88	4,12	3,86	
Stickstoff	7,37	,,	7,73	
Sauerstoff	"	,,	35,37	
			100,00.	

Bei der Destillation verkohlt sich die Apophyllensäure und liefert eine ölartige Basis, welche sich nicht, wie das Anilin, mit Chlorcalcium färbt und den Geruch des Chinolein besitzt.

Concentrirte Schwefelsäure löst die Apophyllensäure.

Salpetersäure verwandelt sie zuletzt in Oxalsäure.

Die Auslösung der Apophyllensäure fällt weder die Salze des Bleies, noch die des Silbers.

§ 2156. Die apophyllensauren Salze sind im Allgemeinen löslich.

Das apophyllensaure Ammoniak bildet kleine, in Wasser leicht lösliche Nadeln.

Den apophyllensauren Baryt erhält man durch Digestion der Apophyllensaure-Lösung mit kohlensaurem Baryt und Versetzen der Flüssigkeit mit Alkohol, er scheidet sich dabei in warzigen Krystallen ab.

Das apophyllensaure Silber, C<sub>16</sub> H<sub>6</sub> AgNO<sub>8</sub>, erhält man nur durch Digestion der Apophyllensäure mit frisch gefälltem kohlensaurem Silber und Zusatz einer Mischung von Aether und Alkohol. Das apophyllensaure Silber scheidet sich dann als krystallinisches Pulver ab, sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Aether. Es explodirt beim Erhitzen nicht.

	Anderson.	Berechnet,
Kohlenstoff	32,65	33 <b>,2</b> 2
Wasserstoff	2,30	2,08
Silber	37,39	37,52.

Eine Verbindung des apophyllensauren mit dem salpetersauren Silber, C<sub>16</sub> H<sub>6</sub> AgNO<sub>6</sub>, NO<sub>6</sub> Ag, erhält man als krystallinischen, wenig löslichen Niederschlag durch Versetzen eines apophyllensauren Alkalisalzes mit salpetersaurem Silber. Diese Verbindung verpufft in der Hitze lebhaft.

§ 2157. Das Wasserstoffopianyl<sup>1</sup>),  $C_{20}$   $H_{10}$   $O_8 = C_{20}$   $H_9$   $O_8$   $H_8$ . — Es entsteht zugleich mit dem Cotarnin bei der Oxydation des Narkotins mittelst verdünnter Salpetersäure. Es scheint namentlich

<sup>1)</sup> Anderson (1852), a. a. O. — Anderson nennt diese Substanz Opianyl und nimmt an, dass sie das Metall (Radical) darstelle, welches der Opiansäure entspricht, allein es ist nach den Zusammenstellungen, welche wir gemacht haben, ersichtlich, dass Anderson's Opianyl für die Opiansäure Das ist, was das Wasserstoffbenzoyl für die Benzoessaure ist, indem 1 Atom Wasserstoff in den Typen Wasserstoff und Wasser durch die Gruppirung C<sub>20</sub> H<sub>2</sub> O<sub>8</sub> ersetzt ist.

dann zu entstehen, wenn diese Oxydation langsam erfolgt; übrigens kennt man die Bedingungen seiner Bildung nicht genau, so dass es nicht immer gelingt, es nach Belieben darzustellen.

Wenn man 3,5 Theile Salpetersäure von 1,4 sp. G. mit 10 Th. Wasser verdünnt, und die Flüssigkeit nach Zusatz von 1,4 Th. Narkotin bei einer Temperatur von 49° erhält, scheidet sich anfangs eiwas Stickstoffopianyi (\$2167); wenn sich nichts mehr niederschlägt, filtrirt man und übersättigt die filtrirte Flüssigkeit mit Kali, um das Cotarnin zu fällen. Man concentrirt nün die alkalische Flüssigkeit durch Abdamplen; es entstehen dann Krystalle von salpetersaurem Kali, wovon man die syrupartige Mutterlauge decantirt. Man behändelt dieselbe mit Alkohol zur Abscheidung des kohlensauren Kali's, entzieht den Alkohol durch Destillation und retzt zum erkälteten Rückstand Salzsäure; es scheidet sich dann Wasserstoffopianyi, sowie Opiansäure und Hemipinsaure ab, welche offenbar durch secundare Oxydation entstehen. Man erhitzt diesen Niederschläg mit einer grossen Menge Wasser zum Sieden: das Wasserstoffopianyi krystallisirt dann zuerst beim Erkalten.

Diese Verbindung erscheint in langen, farblosen Nadeln und ist sehr schwer in kaltem, leichter in siedendem Wasser löslich. Es löst sich ebenso in Alkohol und Aether. Es schmilzt in siedendem Wasser; in trocknem Zustand schmilzt es bei 110° und erstarrt bei 104,5°.

## Es enthalt:

		Berèchnet.		
Kohlenstoff Wasserstoff	61,49 5,32	61,76	61,55 5.21	61,85 3,15
Stickstoff	"	"	11	33,00
				100.00.

Es löst sich in der Kälte in concentrirter Schweselsäure, öhne sie zu särben; aber die Flüssigkeit röthet sich in der Wärme. Kochende Salpetersäure zersetzt es. Schweselwasserstoff greist es nicht an. Kali und Ammoniak lösen es nicht leichter als reines Wasser.

Die Oxyde der Metalle verbinden sich nicht damit.

Bei einem Versuche erhielt Anderson einen bei 96,1 schmelzbaren Körper, welcher ein Hydrat des Wasserstoffopianyls (Kohlenstoff 58,83—58,84; Wasserstoff 5,17—5,42) zu sein scheint; doch konnte er ihn nicht wieder erhalten. § 2158. Das Mekonin<sup>1</sup>), gefunden im Opium von Dublanc, d. j. und später in reinem Zustand erhalten von Couerbe, zeigt die Zusammensetzung des Opianyls und könnte wohl derselbe Körper sein.

Mach Couerbe ist das Mekonin weniger reichlich im Opium 3); das von Smyrna scheint am meisten davon zu enthalten. Man erschöpft es durch kaltes Wasser, filtrirt den Auszug und dampft ab; man fällt ihn vollständig durch Ammoniak, welches das Morphin und Narkotin trennt; man concentrirt die filtrirte Flüssigkeit abermals bis zur Consistenz einer flüssigen Melasse und überlässt sie vierzehn Tage lang der Ruhe an einem kühlen Ort. Es setzen sich dann Krystalle ab, welche man abpresst und bei gelinder Wärme trocknet; ausser Mekonin enthalten sie noch mekonsaure Salze und andere Substanzen. Man erschöpft sie durch siedenden Alkohol von 360 und concentrirt den Auszug, bis er Krystalle absetzt. Man sammelt dieselben und löst sie in siedendem Wasser auf, um sie mit Thierkohle zu behandeln; zuletzt vollendet man ihre Reinigung, indem man sie aus Aether krystallisirt.

Das Mekonin krystallisirt in sechsseitigen Prismen mit zugeschärsten Enden; es ist vollkommen weiss, geruchlos, ansangs ohne Geschmack, später aber sehr scharf in dem Maass, als sich die Substanz allmälig im Mund auslöst. Es ist löslich in Wasser, Alkohol und Aether, krystallisirt sehr leicht aus diesen Flüssigkeiten; erfordert 265,7 Th. kaltes Wasser und nur 18,5 Th. kochendes zur Auslösung. Alkohol und Aether lösen es noch leichter.

Es schmilzt bei 90° zur farblosen Flüssigkeit, welche bis 75° flüssig bleibt; bei höherer Temperatur³) kocht es und destillirt unverändert; beim Erkalten gesteht es zu einer fettähnlichen Masse.

Es enthält:

<sup>1)</sup> Dublanc d. j. (1826), Ann. de Chim. et de Phys. L. 17. — Couerbe, ebd., L. 337; LV. 136. — Regnault ebd., LXVIII. 157. — R. Schindler, Pharm. Central Walt V. 950.

<sup>2) 1800</sup> Th. Opium liefern 0,5 Th. Mekonin nach Couerbe, 6,8 nuch Schinstof und 348 Th. insch Stulier.

<sup>8)</sup> Couerbe giebt den Kochpunkt zu 155° an, Regnault dagegen, welcher die Dichtigkeit des Dampses zu bestimmen suchte, konnte bis 275° erhitzen, ohne dass die Substanz zu sieden begenn.

		Cou	erbe.			Regnauli	!	C <sub>20</sub> II <sub>10</sub> O <sub>5</sub> .
Kohlenstoff	60,87	61,06	60,86	61,63	61,36	61,22	61,58	61,85
Wasserstoff	5,11	5,11	5,09	5,21	5,40	<b>5,3</b> 3	5,30	5,10
Sauerstoff	,,	77	,,	,,	"	77	"	35,05
							_	100,00.

Die wässrige Lösung des Mekonins fällt das neutrale essigsaure Blei nicht, wohl aber das basische.

Die fixen Alkalien lösen es auf, Ammoniak aber wenig.

Wenn man Chlor auf Mekonin leitet, absorbirt es dasselbe in grosser Menge und bildet eine gelbe Substanz, welche ein Gemenge ist von einer gechlorten harzigen Substanz und eines in schönen prismatischen Nadeln krystallisirbaren Körpers, löslich in Kali, wenig löslich in kaltem Wasser, löslich in siedendem. Dieses Product (Mechloinsäure) enthält kein Chlor. Es hat bei der Analyse ergeben: Kohlenstoff 48,72; Wasserstoff 4,07.

Salzsäure löst das Mekonin ohne Veränderung auf.

Mit ihrem halben Gewicht verdünnte Schweselsäure löst das Mekonin ohne Veränderung, die farblose Flüssigkeit nimmt beim Abdampsen eine dunkelgrüne Farbe an; wenn man dann Alkohol zusetzt, wird die Farbe rosenroth und dieselbe wird beim Verdunsten des Alkohols abermals grün. Wasser fällt braune Flocken aus der grünen Auflösung.

Concentrirte Salpetersäure löst das Mekonin in der Kälte auf, indem sie sich gelb damit färbt. In der Wärme erhält man Nitromekonin.

§ 2159. Das Nitromekonin¹) oder die Hyponitromekonsäure, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> CNO<sub>4</sub>) O<sub>8</sub> entsteht, wenn man die Auslösung des Mekonins in concentrirter Salpetersäure zur Trockne abdampst; man erhält dadurch eine geschmolzene Masse, die beim Erkalten krystallisirt. Man reinigt sie durch Umkrystallisiren aus kochendem Wasser und aus Alkohol.

Man erhält das Nitromekonin in langen, flachen Prismen mit quadratischer Grundfläche, es ist schwach gelblich gesärbt, schmilzt bei 150° und verstüchtigt sich zu einem grossen Theil bei 190° (?), während ein anderer Theil sich zersetzt. Es ist löslich in Wasser

<sup>1)</sup> Couerbe (1833), Ann. de Chim. et de Phys. LIX. 141.

und Alkohol; aus letzterem krystallisirt es am besten. Aether löst es gleichfalls auf. Die wässrige Lösung ist schwach sauer.

Man hat im Nitromekonin gefunden:

	Cou	erbe.	$C_{20} H_9 (NO_4) O_8.$
Kohleastoff	50,24	40,62	50,20
Wasserstoff	3,98	3,94	3,76
Stickstoff	6,36	22	<b>5,90</b>
Sauerstoff	"	"	40,41
			100,00.

Säuren lösen das Nitromekonin bei gelinder Wärme und es krystallisirt daraus beim Erkalten.

Kali, Natron, Ammoniak und die alkalischen Erden lösen es mit grosser Leichtigkeit, indem sie sich roth damit färben; die Säuren fällen es wieder aus der Auflösung.

Eisen - und Kupferselze werden durch Nitromekoninlösung gefallt, erstere gelblich roth, letztere blass grün; die Salze des Mangans, Kalks, Quecksilbers, Goldes und Bleies werden nicht davon
gefällt.

\$ 2160. Opiansäure 1), C<sub>20</sub> H<sub>10</sub> O<sub>10</sub>. — Sie entsteht durch Oxydation des Narkotins durch ein Gemenge von Braunstein und Schwefelsäure, durch Platinchlorid oder verdünnte Salpetersäure. Wöhler verfährt dabei auf folgende Weise: Man löst das Narkotin in einem Ueberschuss verdünnter Schwefelsäure, setzt feines Pulver von Braunstein dazu, erhitzt zum Sieden und erhält letzteres einige Zeit. Man filtrirt die röthlich gelbe Flüssigkeit; beim Erkalten lässt dieselbe Opiansäure in kleinen Krystallen fallen, welche man abfiltrirt und mit kaltem Wasser abwäscht. Man entfärbt sie auch durch Kochen mit unterchlorigsaurem Natron und zersetzt die Auslösung wieder durch Zusatz von Salzsäure; die Opiansäure setzt sich dann beim Erkalten der Flüssigkeit ab; man krystallisirt sie aus siedendem Wasser um.

<sup>1)</sup> Liebig und Wöhler (1842), Ann. der Chem. und Pharm. Xl. IV. 126.

Wöhler, a. a. O. — Blyth, a. a. O. — Anderson, a. a. O.

Mehrere Chemiker schreiben Berzelius die genaue Formel der Opiansäure zu. Es ist aber ein Irrthum: wenigstens bereits ein Jahr vor Veröffentlichung des Jahrbuches von Berzelius habe ich in meinen Comptes rendus (1845, S. 61) die von Wöhler für Narkotin und Opiansäure angenommenen Formeln berichtigt und durch die noch jetzt geltenden Formeln ersetzt.

Nach Blyth kann man sich auch folgender Methode bedienen t Man löst das Narketin (ungeführ 50 Gramm) in verdünster Salusäure; fällt mit Platinchlorid, verdünst mit Wasser und täset des Geate mit einem Ueberschuss von Platinchlorid kochen. Sie färbt sich bald dunkelroth; man erhält sie einige Zeit im Sieden, bis an der Oberfläche der Flüssigkeit rothe Prismen von chlorplatinsaurem Cotarnin erscheinen; hierauf filtrirt man und lässt erkalten. Die Flüssigkeit setzt hierauf feine Nadeln von Opiansäure ab. Die Mutterlauge liefert rhomboidale Prismen von Hemipinsäure.

Nach Anderson kann man die Opiansäure durch Abdampfen der Pfüssigkeit erhalten, woraus das Wasserstoffepianyl abgeschieden wurde. (Vgl. § 2157.)

Die Opiansäure krystallisirt in kleinen Prismen, welche oft strahlig gruppirt und verworren sind, so dass sie ein volumineses Netz bilden. Sie ist farblos, von schwach bitterem Geschmack und schwach saurer Resction. Sie ist wenig auflöslich in kaltem Wasser, aber leicht auflöslich in kochendem. Sie löst sich gleichfalls in Alkehel und Aether.

Bei 1000 getrocknet, enthält sie:

		Wöhler.		Bly	th.	Laurent 1).
Kohlenstoff Wasserstoff	57,47 4,99	56,83 4,80	57,32 4,64	87,24 4,82	56,79 4,91	57,10 4,88
Sauerstoff	17	"	າ, Ándérson.	**	,, Bere	echnet.
	lenstoff sserstoff	\$6,99 5,07		56,96 4,98		7,1 <b>4</b> 1,76
Sau	erstoff	"	<b>,</b>	",,		8,10 0,00.

Die Opiansaure schmilzt bei 140°, ohne am Gewicht zu verlieren; wenn man sie in einer Retorte erhitzt, steigt sie an den Wänden empor und destillirt so, ohne sich zu verflüchtigen. Bei Lustzutritt erhitzt, verbreitet sie aromatische Dämpse, die an den Geruch der Vanille erhnern; diese Dämpse sind entzundbar und verbrennen mit russender Flamme. Die Opiansaure erleidet übrigens durch die Einwirkung der Hitze eine wesentliche Veränderung: sie bleibt nach dem Erkalten

<sup>1)</sup> Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XIX. 870.

hoch lange Zeit weich und ihrrchscheinend; sie lasst sich wie Terpentin in Faden ziehen; allmälig aber wird sie trub und erhärtet, ohne ein krystallinisches Gefüge anzunehmen. In diesem Zustand zeigt sie dieselbe Züsammensetzung wie die krystallistirte Saure, ist aber undöslich in Wasser; Alkohol und selbst in den verdunnten Alkälien: sie löst sich erst nach längerer Zeit in einer kochenden Källistung. Wenn man sie in Wasser bringt, wird sie milchweiss; beim Erhitzen verwandelt sie sich in eine weisse, erdige Masse, während sich nur eine sehr kleitte Menge davon auslöst; diese setzt sich beim Erkälten in Flocken ab, worm ham unter dem Mikroskop vierseitige Prismen und palmzweigartig gruppirte Nadeln entdeckt.

Mit einem Ueberschuss von Platinchlotid erhitzt (Blyth) oder mit braunem Bleihyperoxyd und Schwefelsaure (Wohler), verwandelt sich die Opiansäure in Hemipinsaure (§ 2168). Das Bleihyperoxyd allein greist die Opiansaure nicht an.

Wenn man sie in einem Strom von Chlorgas schmilzt, entwickelt sie Chlorwasserstoffsaure und Wasser und bildet ein harziges Product von röthlich gelber Farbe.

Schwestige Säure löst sie auf und bildet damit opianschwestige Säure (§ 2163).

Schweselwasserstoff verwandelt sie in der Warme in Sulsopiansäure (§ 2164):

$$C_{20} H_{10} O_{10} + 2 HS = C_{20} H_{10} O_8 S_2 + 2 HO.$$
 Opiansäure. Sulfopiansäure.

\$2161. Die neutralen opiansauren Salze lassen sich durch nachstehende allgemeine Formel ausdrücken:

$$C_{20} H_9 MO_{10} - C_{20} H_9 O_9$$
, MO.

Bie siedende Auflösung der Opfansaufe löst unter Aufbrausen die kohlensauren Salze des Baryts, Kalks, Bleies und Silbers und liefert damit krystallisirbate Salze.

Das opiansaure Amikoniak erhält man in dicken Taseln bei freiwilliger Verdunstung eines Gemenges von Alkohol und einer gesättigten Lösung von Opiansäure in Ammoniak.

Wenn man eine Ahstosung von Opinasture in Ammonisk abdampst, so bleibt eine amorphe durchsichtige Masse zurück, welche, mit Wasser behandelt, sich nur zum Theil austöst, unter Zurücklasung von Opiammon (§ 2166) in unlöslichem Zustande.

Der opiansaure Baryt, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> Ba O<sub>10</sub> + 2 Aq., bildet strablige Prismen, welche in der Hitze verwittern unter Verlust von 6 Proc. = 2 Atom Wasser.

Der opiansaure Kalk ist löslich und krystallisirbar.

Das opiansaure Blei, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> Pb O<sub>10</sub> + 2 Aq. bildet glänzende, durchsichtige, warzenförmige, wenig lösliche Krystalle; sie enthalten 5,45 Procent = 2 Atome Krystallwasser, schmelzen bei 150°, und fangen an, sich zu zersetzen bei 180°. In der Wärme krystallisirt dieses Salz bisweilen in wasserfreiem Zustand in kleinen, seidenglänzenden, in Büschel vereinigten Prismen. Es ist auflöslich in Alkohol.

Das opiansaure Silber,  $C_{20}$   $H_9$   $AgO_{10}$  + x Aq., krystallisirt in durchsichtigen kurzen Nadeln, die stets eine gelbe Färbung zeigen, wenn man sie in Masse betrachtet; es enthält Krystallwasser, das es gegen  $100^{\circ}$  verliert. Es schmilzt bei  $200^{\circ}$  unter Zersetzung. Getrocknet enthält es:

	Wöhler.	Berechnet.	
Kohlenstoff	37,85	37,85	
Wasserstoff	3,10	2,84	
Silberoxyd	36,69	36,59.	

§ 2162. Das opiansaure Aethyl¹) oder der Opianäther,  $C_{20}$   $H_9$  ( $C_4$   $H_5$ )  $O_{10}$ , entsteht leicht, wenn man schwesligsaures Gas in eine warme Austösung von Opiansäure in Alkohol leitet. Bei der Concentration der Flüssigkeit setzt sich der Aether in krystallisirtem Zustand ab.

Wöhler konnte es durch Sättigen einer alkoholischen Lösung von Opiansäure mit salzsaurem Gas nicht erhalten. Anderson erhielt es einmal durch Zusatz von Salzsäure zu einer alkoholischen Auflösung von opiansaurem Kali. Es bildet kleine in Bündel oder Kugeln vereinigte Prismen, ohne Geruch, von schwach bittrem Geschmack. Es ist unlöslich in Wasser, aber leicht löslich in Alkohol und Aether. Es schmilzt bei 92° und gesteht beim Erkalten zu einer strahligen Masse. Es lässt sich zwischen zwei Uhrgläsern sublimiren. Bedeutend über seinen Schmelzpunkt erhitzt, bleibt es lange weich und amorph. Es erträgt eine ziemlich hohe Temperatur, öhne sich zu zersetzen.

Es enthält:

<sup>1)</sup> Wühler (1844), a. a. O.

	Wöhler.		Anderson.	Berechnet.	
	-				
Koblenstoff	60,23	60,77	<b>59</b> ,8 <b>6</b>	60,50	
Wasserstoff	5,70	5,84	5,90	5,88	
Sauerstoff	"	13	<b>&gt;</b> 1	33,62	
				100,00.	

Wenn man es mit Wasser kocht, schmilzt es zu einem klaren, schweren Oel, welches sich endlich unter Zersetzung in Alkohol und Opiansäure auflöst. Diese Umwandlung erfolgt schneller mit Actzkali.

In der Kälte greift Ammoniak dasselbe nicht an.

§ 2163. Die opianschwestige Säure 1) entsteht durch die Einwirkung von schwestiger Säure aus Opiansäure. Die Opiansäure löst sich in beträchtlicher Menge in einer warmen Lösung von schwestiger Säure, ohne sich beim Erkalten wieder abzusetzen; diese Austösung besitzt einen bitteren Geschmack und einen süsslichen Nachgeschmack. Abgedampst in gelinder Wärme, lässt sie opianschwestige Säure als krystallinische, durchsichtige, geruchlose Masse zurück. Beim Verdünnen mit Wasser entwickelt sie schwestige Säure und trübt sich durch sreigewordene Opiansäure (?). Die Krystalle der opianschwestigen Säure enthalten gewöhnlich Schweselsäure 2), die Wöhler als zusällig betrachtet, denn frisch bereitete Lösung von Opiansäure in schwestiger Säure enthält keine Schweselsäure.

Durch Erwärmen mit Salzsäure und seleniger Säure liesert die opianschweßige Säure eine Ablagerung von Selen; mit Goldchlorid liesert sie metallisches Gold.

Die kohlensauren Salze des Baryts und Bleies lösen sich in der Außösung der Opiansäure in schweßiger Säure unter Bildung krystallisirbarer Salze.

Der opianschwestigsaure Baryt bildet sarblose, glänzende rhomboidische Taseln. Er löst sich langsam in Wasser; verliert sämmtliches Krystallwasser bei 140°, wird trüb und beginnt, sich zu zersetzen.

Das opianschwestigsaure Blei bildet vierseitige Prismen mit

<sup>1)</sup> Wöhler (1844), a. a. 0.

<sup>2)</sup> Sollte diese Schwesel-äure nicht vielleicht ein nothwendiges Product sein? Es könnte in der That sein, dass die schweslige Säure die Opiansäure in Opianyl-bydrür übersührt und dass dieses Aldehyd sich sodann mit schwesliger Säure verbinde, wie dies bei Wasserstoss-Benzoyl, -Cumyl, -Salicyl u. s. w. geschieht.

schiefer Enditiche, daren lieuten durch breite Klächen vertreten sind, so dass die Krystalle gewöhnlich sechsseitige Talein bilden. Sie verändern sich an freier Lust nicht; bei 1300 verlieren sie 6,5 Procent, d. h. die Hälste ihres Krystallwassers; das übrige entweicht erst bei 1700, während sich zugleich das Salz verändert. Das krystallisirte Salz enthält:

	Wöhler.	Berechnet.		
•		8.	<b>b</b> .	
Kohlenstoff	29,23	29,05	30,22	
Wasserstoff	3,00	3,14	3,27	
Schwefel	8,10	7,74	8,06	
Bleioxyd	26,67	27,11	28,21.	

Die Rechnung sührt zu solgenden zwei Formeln:

a... 
$$C_{20}$$
  $H_7$  Pb  $Q_8$   $S_2$   $Q_4$  + 6 Aq.,  
b...  $C_{20}$   $H_9$  Pb  $Q_8$   $S_2$   $Q_4$  + 4 Aq.

Die Formel sithrt zu der Annahme, dass die schweslige Saure sich mit Opiansaure verbindet unter Ausscheidung von Wasser;

$$C_{20} H_{10} O_{10} + S_2 O_4 = C_{20} H_8 O_8$$
.  $S_2 O_4 + 2 HO$  Opianshure. Opianschwestige Säure.

Nach der Formel b wurde sich ein Theil der schwesligen Säurg auf Kosten der Opiansäure oxydiren, indem sie diese in Wasserstoffopianyl umwandelt, welche sich sodann mit einem andern Theil der schwesligen Säure verhinden wurde. Die letztere Formel scheint mir die wahrscheinlichere; doch muss sie noch durch weitere Beobachtungen bestätigt werden.

Es ist fibrigens zu bemerken, dass die zwei Formeln mehr Wasserstoff erfordern, als Wühler gesunden hat.

§ 2164. Sulfopiansäure, C<sub>26</sub> H<sub>10</sub> O<sub>8</sub> S<sub>2</sub>. — In der Kälte wirkt Schweselwasserstoff nicht auf die Opiansäure; ebenso wenig Einwirkung nimmt man wahr, wenn man das Gas in eine siedende Lösung der Säure leitet; lässt man es aber in eine auf 70° erhitzte Lösung gehen, so trübt sie sich und setzt Sulsopiansäure ab, welche das Aussehen von präcipitirtem Schwesel hat. Man unterhält die Einwirkung einige Tage lang, indem man dasür sorgt, dass sich die Flüssigkeit nicht so stark erhitzt, dass der Niederschlag pulverig wird; man löst letzteren in Alkohol und überlässt die Lösung der freiwilligen Verdunstung.

Die Sulsopiansäure setzt sich dann als platte Prismen von gelber

Farbe ab. Diese Krystelle erweichen unter 1909 und werden ganz flüssig bei der Temperatur des siedenden Wasser, indem sie ein blassgelbes Oel bilden, welches beim Erkalten zur amorphen durchsichtigen Masse gesteht; sie löst sich in Weingeist und wird wieder in amorphem Zustand durch freiwillige Verdunstung der Auflösung erhalten. Die Sulfopiansäure verändert sich demnach durch die Hitze wie die Opiansäure.

Sie enthält:

		Berechnet.		
Koblenstoff	52,4	52,4	53,0	<b>\$3,1</b>
Wasserstoff	4,1	4,2	4,2	4,4
Schwefel	14,3	79	"	14,1
Sauerstoff	"	,,	"	28,4
				100,0.

Ueber 100° erhitzt zersetzt sich die Sulfopiansäure unter Entwicklung eines gelben Rauchen, der sich zu seinen Nadeln verdichtet, unlöslich in Wasser, aber söslich in Alkohol. Bei stärkerem Erhitzen entzündet sich die Sulfopiansäure und verbrennt unter Entwicklung von schwesliger Säure.

Die Alkalien lösen die smorphe Sulfopiansäure, die Mineralsäuren fällen die gelbe Auflösung unter Bildung einer Art Emulsion, ehne Schwefelwasserstoff zu entwickeln. Die alkalischen Lösungen zersetzen sich mit der Zeit und enthalten dann Schwefelalkalien.

Die Auflesung der amorphen Sulsopiansäure in Ammoniak giebt mit eseigsaurem Blei einen reichtichen gelblichbraunen Niederschlag, der endlich schwarz wird; wenn man das Gemenge erhitzt, so entsteht sogleich Schweselblei. Eine ähnliche Wirkung erhält man mit salpetersaurem Silber und einer ammoniakalischen Lösung der amorphen Solsopiansäure.

Es ist noch nicht untersucht, wie sich die krystallisirte Sulfopiansäure zu den Basen verhält.

8 2165. Opianamide oder Stickstoffopianyle. — Man kennt zwei Amid-Verbindungen, welche sich durch Alkalien in Opiansture und Ammoniak verwandeln.

$$C_{40} H_{19} NO_{16} = 2 C_{20} H_{10} O_{10} + NH_3 - 4 HO.$$
Opiammon. Opiansäure.
 $C_{60} H_{20} NO_{26} = 3 C_{20} H_{10} O_{10} + NH_3 - 4 HO.$ 
Teropiammon. Opiansäure.

Auf den Typus Ammoniak bezogen, lassen sich die beiden Amide folgendermassen formuliren:

$$\begin{array}{ll} \text{Opiammon oder Opianyl-} \\ \text{und Wasserstoffazo-} \\ \text{tür} \\ \\ \text{Teropiammon oder Stick-} \\ \text{stoffopianyl} \\ \\ C_{60} \, H_{19} \, NO_{16} = N \begin{cases} C_{20} \, H_{9} \, O_{8} \\ \end{array}$$

Es ist möglich, dass das letztere Amid, statt Krystallwasser zu enthalten, vielmehr eine Aminsäure als Derivat vom Ammoniumhydrat ist und darstellt

das Triopianylammonium-  
hydrat 
$$C_{60} H_{29} NO_{26} = N (C_{20} H_{9} O_{8})_{3} HO$$

§ 2166. Das Opiammon¹), C<sub>40</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>16</sub>, erhält man durch Umwandlung des opiansauren Ammoniaks. Die Opiansäure verschwindet augenblicklich im Aetzammoniak; dampft man die Auflösung, selbst bei sehr gelinder Wärme, ab, so erhält man keine Krystalle, sondern nur eine amorphe durchscheinende Masse, welche milchweiss wird, wenn man sie mit Wasser behandelt, und sich nur zum Theil auflöst unter Zurücklassung eines weissen Körpers, welcher Opiammon ist. Das Ammoniaksalz verwandelt sich vollständig in diesen Körper, wenn man die bei etwas über 100° getrocknete Masse so stark erhitz¹, dass sich Ammoniak entwickelt. Es wird zuletzt eitrongelb und löst sich nicht mehr in Wasser; man reinigt es durch siedendes Wasser von den letzten Spuren dieses Salzes.

Das Opiammon ist ein blassgelbes Pulver aus krystallinischen Theilchen bestehend. Es ist unlöslich in kaltem Wasser; kochendes greift es erst nach einiger Zeit und nur sehr wenig an; aber wenn man es mit Wasser auf 150° in einer zugeschmolzenen Röhre erhitzt, so löst es sich vollständig, indem es sich in Opiansäure umwandelt, welche sich heim Erkalten absetzt, und in opiansaures Ammoniak, welches in Auflösung bleibt.

Es enthält:

<sup>1)</sup> Wöhler (1844), a. a. O.

	Wö	hler.	Berechnet.	
Kohlenstoff	59,8	59,7	59,8	
Wasserstoff	4,9	4,8	4,7	
Stickstoff	3,7	3,8	3,5	
Sauerstoff	"	"	32,0	
			100,0.	

Wenn man Opiammon erhitzt, so steigt es im Gefäss in die Höhe, ohne sich zu sublimiren; stärker bei Lustzutritt erhitzt, entwickelt es den Geruch der Opiansäure beim Schmelzen unter Ausstossen eines gelben Dampses. Verdünate Säuren ändern es nicht beim Erhitzen.

Wenn man Opiammon in ätzende Kalilauge bringt, so zeigt sich anfangs keine Einwirkung, aber nach einiger Zeit fängt das Opiammon an, sich aufzulösen, indem es die Flüssigkeit gelb färbt und Ammoniak entwickelt. Kohlensaures Kali wirkt auf dieselbe Weise. Die gelbe Färbung bleibt, selbst wenn man die Flüssigkeit kocht, bis sie Ammoniak entwickelt; sie enthält dann ein Gemenge von opiansaurem Kali und einem andern Salz aus einer stickstoffhaftigen Säure, welcher Wöhler den Namen Kanthopensäure 1) giebt. Wenn man Salzsäure zu der warmen Flüssigkeit selzt, so wird sie milchig und setzt gelbe Flocken von Kanthopensäure ab, während Opiansäure beim Erkalten krystallisiet. Einer Analyse wurde die Kanthopensäure noch nicht unterworfen.

\$2167. Das Terepiammen?), C<sub>60</sub> H<sub>20</sub> NO<sub>26</sub> wurde bis jetzt blos durch die Wirkung der verdünnten Salpetersäure auf Narkotin erhalten. Um es darzustellen, mischt man 3,5 Theile verdünnter Schwefelsäure von 1,4 mit 10 Theilen Wasser, setzt 1,4 Th. Narkotin zu und erhitzt die Substanz im Wasserbad auf 49°. Das Narkotin schmilzt denn und löst sich allmälig beim Umrühren, ohne salpetersaure Dämpfe oder Kohlensäure zu entwickeln. Nach seiner Auflösung setzt sich ein weisser Niederschlag von Teropiammon ab, dessen Menge, sehr veränderlich, nur gering ist im Vergleich zu dem angewendeten Markotin; im günstigsten Fall erfülkt sich die Flüssigkeit mit voluminaseen krystallinischen Flücken. Die Menge dieses Körpers scheint

<sup>1)</sup> Nach Wöhler entwickelt ein Ueberschuss von Aetzkali nicht mehr als <sup>2</sup>/<sub>4</sub> vom Stickstoff des Opiammons als Ammoniak.

<sup>2)</sup> Anderson (1852), a. a. O. Gerhardt, Chemie. IV.

von der Schnelligkeit abzuhängen, womit die Oxydation des Narkotins erfolgt; wenn sie nicht mehr zunimmt, filtrirt man die Flüssigkeit durch Asbest und löst den Absatz in siedendem Alkohol.

Das Teropiammon krystallisirt beim Erkalten in seinen, sarblosen Nadeln; es ist unlöslich in Wasser. schwer löslich in kaltem Alkohol, etwas leichter in kochendem, sehr wenig löslich in Aether. Getrocknet bei 100° hat es bei der Analyse ergeben:

	And	erson.	Berechnet.	
Kohlenstoff	59,16	59,04	58,91	
Wasserstoff	4,97	4,99	4,74	
Stickstoff	2,18	2,06	2,29	
Sauerstoff	,,	11	34,06	
			100,00.	

Salzsäure greist das Teropiammon nicht an; Salpetersäure zersetzt es. Concentrirte Schweselsäure löst es in der Kälte mit gelber Farbe; wenn man die Flüssigkeit erwärmt, nimmt sie eine schöne karmoisinrothe Farbe an.

Ammoniak zersetzt es nicht.

Kochendes Kali entwickelt daraus Ammoniak und verwandelt es in opiansaures Salz.

§ 2168. Die *Hemipinsäure* 1),  $C_{20}$   $H_{10}$   $O_{12}$  + 4 Aq. ist ein Oxydationsproduct der Opiansäure:

$$C_{20} H_{10} O_{10} + O_{2} = C_{20} H_{10} O_{12}$$
  
Opiansäure Hemipinsäure.

Sie ist schwierig darzustellen, denn sie wird durch dieselben Einstüsse zersetzt, durch welche sie entsteht. Das Versahren hierzu ist solgendes: Man erhitzt Opiansäure und braunes Bleihyperoxyd in Wasser bis zum Sieden, setzt tropsenweise Schweselsäure zu, bis sich Kohlensäure zu entwickeln beginnt.

Hierauf lässt man die Flüssigkeit etwas abkühlen und setzt so viel Schweselsäure zu, als nöthig zur vollständigen Fällung des Bleies; man siltrirt und dampst ab. Es ereignet sich östers, dass die ersten Krystalle aus Opiansäure bestehen, die übrigens von der Hemipinsäure durch Krystallisation leicht zu trennen ist, da diese weit leichter löslich ist. (Wöhler.)

<sup>1)</sup> Wöhler (1844), a. a. O. — Blyth, a. a. O. — Anderson, a. a. O.

Man kann sie unmittelbar aus Narkotin mit einem Gemenge von Schweselsäure oder Salzsäure mit Braunstein erhalten; aher dieses Versahren ist nicht so zuverlässig wie das vorige.

Es entsteht gleichfalls Opiansäure durch Kochen mit Platinchlorid. (Blyth.)

Endlich findet sie sich auch in der Mutterlauge von der Einwirkung der verdünnten Salpetersäure auf das Narkotin, wenn man bereits das Stickstoffopianyl, das Cotarnin, Wasserstoffopianyl und die Opiansäure davon getrennt hat; man fällt diese Mutterlauge mit essigsaurem Blei; und nachdem man den Niederschlag gewaschen, zersetzt man ihn durch Schwefelwasserstoff. (Anderson.)

Die Hemipinsäure krystallisirt in farblosen klinorhomboidischen Prismen. Sie besitzt einen schwach sauren und zusammenziehenden Geschmack; sie löst sich schwierig in kaltem Wasser. Alkohol und Aether lösen sie leichter. Die Krystalle verwittern an der Lust; auf 100° erhitzt, verlieren sie 13,5 Procent — 4 Atome Krystallwasser.

Bei 100° getrocknet, enthält sie:

	Wöhler.	Blyth.	Anderson.	Berechnet.
Koblenstoff	52,94	52,93	<b>53,17</b>	83,14
Wasserstoff	4,65	4,58	4,64	4,42
Sauerstoff	,,	"	,,	42,44
				100,00.

Wenn man sie zwischen zwei Glasplatten erhitzt, so sublimirt sie in glänzenden Blättern. Die verwitterte Säure schmilzt bei 180° und gesteht beim Erkalten zur krystallisirten Masse.

Ihre wässrige Auflösung zersetzt sich vollständig durch ein Gemenge von Bleihyperoxyd und Schweselsäure unter Entwicklung von Kohlensäure.

§ 2169. Die neutralen hemipinsauren Salze werden durch folgende Formel ausgedrückt:  $C_{20} H_8 M_2 O_{12} = C_{20} H_8 O_{10}$ , 2 MO, indem die Hemipinsäure eine zweibasische Säure ist.

Die Hemipinsäure unterscheidet sich von der Opiansäure darin, dass ihre Blei-, Silber- und Eisensalze unaustöslich sind, während alle opiansauren Salze löslich sind.

Das neutrale hemipinsaure Kali ist sehr leicht löslich und ist schwer in krystallisirbarem Zustande herzustellen.

Das saure hemipinsaure Kali, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> KO<sub>12</sub> + 5 Aq. erhält man

als dicke sechsseitige Taseln beim Abdampsen einer Auslösung der Hemipinsäure, wovon die Hälste mit Kali gesättigt wurde. Sie ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, undöslich in Aether. Sie enthält 5 Atome — 14,55 Procente Krystallwasser, das sie bei 100° verliert.

Das hemipinsaure Eisenoxyd ist ein schön pomeranzengelber Niederschlag.

Das hemipinsaure Blei ist ein weisser, in Wasser unlöslicher Niederschlag; er löst sich in essigsaurem Blei und scheidet sich davon später in krystallinischen Warzen.

Das hemipinsaure Silber, C<sub>20</sub> H<sub>2</sub> Ag<sub>2</sub> O<sub>12</sub> bildet gleichfalls einen weissen, in Wasser unlöslichen Niederschlag. Es enthält:

	Wähler.	Blyth.	Anderson.	Berechnet.
Kohlepstoff	27,19	27,98	,,	27,3
Wasserstoff	1,83	2,00	,,	1,8
Silberoxyd	<b>52,88</b>	52,75	53,05	52,7

§ 2170. Die Aethylhemipinsäure 1),  $C_{20}$   $H_9$  ( $C_4$   $H_8$ )  $O_{12}$  + 3  $Aq. = C_{24}$   $H_{14}$   $O_{12}$  + 3 Aq. erhält man, wenn man Chlorwasserstoffgas in eine Auflösung von Hemipinsäure in absolutem Alkohol leitet.

Sie krystallisirt in grossen Hausen von büschelsormig gruppirten Nadeln, ist wenig löslich in kaltem Wasser, etwas löslicher in kochendem und besitzt eine sehr saure Reaction. Sie enthält 3 Atome = 9,60 Procent Krystallwasser, welche sie bei 100° verliert.

Getrocknet enthält sie:

	Anderson.	Berechnet.
Kohlenstoff	56,84	56,69
Wasserstoff	5,67	5,51
Sauerstoff	"	37,80
		100,00.

Ihre wässrige Lösung fällt weder die Salze des Bleies, noch des Silbers, bildet aber mit Eisenchlorid einen voluminösen, gelblich braunen Niederschlag.

Mit Kali gekocht scheidet die Aethylhemipinsäure Alkohol ab.

Die hemipinsauren Salze sind schwer in reinem Zustande zu erhalten.

Der hemipinsaure Baryt, erhalten durch Digestion der Säure mit kohlensaurem Baryt, bildet büschelförmig gruppirte Nadeln, die, wie es scheint, sehr veränderlich sind.

<sup>1)</sup> Anderson (1842), a. a. Q.

### Die Basis des Pfessers.

\$ 2171. Das Piperin 1), C<sub>68</sub> H<sub>88</sub> N<sub>2</sub> O<sub>12</sub> (?), entdeckt von Oerstedt, findet sich in den verschiedenen Arten des Pfessers (Piper nigrum, Piper longum).

Um es auszuziehen, erschöpst man den weissen Psesser mit Alkohol von 0,833, verjagt den Alkohol und setzt Kalilauge zum Rückstand; diese löst eine harzige Masse auf, und lässt das Piperin in reinem Zustand zurück. Man reinigt, es durch Waschen mit Wasser und Umkrystallisiren aus starkem Alkohol. Schwarzer Psesser liesert weniger leicht reines Piperin.

Das Piperin krystallisirt in farblosen Prismen, die zum monoklinischeu Systeme gehören <sup>2</sup>). (Beobachtete Combination,  $\infty$  P. oP, bisweilen mit [ $\infty$  P  $\infty$ ]. Neigung der Flächen,  $\infty$  P:  $\infty$  P, in der Ebene der geraden Diagonale und der Hauptaxe, = 84° 42′; oP:  $\infty$  P = 75° 31′.) Es ist unlöslich in kaltem Wasser, sehr wenig in kochendem. Es ist ziemlich leicht löslich in Alkohol, namentlich in der Wärme; die Auslösung hat einen sehr starken Geschmack wie Pfesser; in Aether ist es weniger löslich. Aetherische Oele und Essigsäure lösen es gleichfalls. Die Alkalien lösen es nicht auf. Die Auslösungen des Piperins haben keine Einwirkung auf das polarisirte Licht (Bouchardat).

### Es enthält:

	Pelletier 3).	Liebig.	Reg	nault.	Varrentrapp u. Will.	
Kohlenstoff	70,41	70,72	71,04	71,34	33	"
Wasserstoff	6,80	6,68	6,72	6,84	,,	"
Stickstoff	4,51	4,09	4,94	7,7	4,61	4,31
Saverstoff	39	99	**	••	77	,,,

<sup>1)</sup> Oerstedt (1819), Journ. für Chem. und Phys. v. Schweigger, XXIX. 80.

— Pelletier, Apn. de Chim. et de Phys. XVI. 344. — Liebig, Ann. der Chem. und Pharm. VI. 35. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 158. — Gerhardt, Revue scientif. X. 201. — Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XIX. 363. — Wertheim, Ann. der Chem. und Pharm. LXX. 58. — Anderson, Compt. rend. de l'Acad. XXXI. 136; XXXIV. 564. — Cabours ebd., XXXIV. 482 und 696. Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 76.

<sup>2)</sup> Dauber, Ann. der Chem. und Pharm. LXXIV. 204.

<sup>3)</sup> Bei den Analysen von Pelletier und Liebig ist der Kohlenstoff nach dem alten Atomgewicht berechnet.

	Gorhardt.		Laurent.	Berechnet.	
	~			Cos	C <sub>70</sub>
Koblenstoff	71,52	11	71,66	71,58	72,16
Wasserstoff	6,66	6,70	6,66	6,67	6,53
Stickstoff	4,79	4,84	<b>1</b> •	4,91	4,81
Sauerstoff	11	"	"	16,84	16,50
				100,00	100,00.

Nach diesen Analysen bietet die Formel  $C_{68}$   $H_{38}$   $N_2$   $O_{12}$  die meiste Wahrscheinlichkeit; die Formel  $C_{70}$   $H_{38}$   $N_2$   $O_{12}$  erfordert weit mehr Kohlenstoff, als man darin gefunden hat.

Der Einwirkung der Wärme unterworfen schmilzt das Piperin bei ungefähr 100°; bei der trocknen Destillation bräunt es sich, liefert ein scharfes Brandöl mit kohlensaurem Ammoniak und lässt zuletzt Koble zurück.

Concentrirte Salzsäure löst das Piperin in der Wärme. Chlorsäure löst es auf und scheidet es bei freiwilliger Verdunstung unverändert wieder ab. Concentrirte Schwefelsäure löst das Piperin, indem sie sich roth färbt; Wasser fällt das Piperin daraus.

Die Wirkung der Salpetersäure auf das Piperin ist sehr energisch: salpetrigsaure Dämpfe entwickeln sich in Ueberfluss, begleitet von einem eigentbümlichen Geruch, dem der bitteren Mandeln ähnlich. Es entsteht ein bräunliches Harz, wovon ein Theil auf der Oberstäche schwimmt, während sich der übrige Theil im Ueberschuss der Salpetersäure auflöst, woraus er sich durch Wasser fällen lässt. man den Ueberschuss der Säure im Wasserbad verdunstet, erhält man einen braunen Rückstand, der sich in Kali mit prächtig blutrother Farbe ausset; beim Kochen entwickelt sich Piperidin (§ 2173). Bei verlängerter Einwirkung der Salpetersäure scheint sich auch Oxalsäure zu bilden. Bei der Destillation mit Kalikalk liesert das Piperin ausser andern Producten Piperidin. Wenn man die Temperatur von 150° bis 160° nicht überschreitet, so entwickelt sich keine Spur von Ammoniak. Der braune Rückstand enthält eine Stickstoffsäure, die man durch Chlorwasserstoffsäure trennen kann. Diese Saure 1) ist gelb und harzähnlich und wird durch Reiben stark elektrisch. Wenn man das Gemenge von Piperin und Kalk auf 200º erhitzt, so entwickelt sich auch Ammoniak und der Rückstand enthält dann eine stickstofffreie und nicht krystallisirbars Saure?). (Wertheim.)

<sup>1)</sup> Analyse: Kohlenstoff 73,56-74,17; Wasserstoff 7,0-6,86, Stickstoff 4,08.

<sup>2)</sup> Analyse: Kohlenstoff 71,41; Wasserstoff 5,65.

§ 2172. Die Salze des Piperins lassen sich nicht mit allen Säuren herstellen, da das Piperin eine sehr schwache Basis ist.

Das Chlorwasserstoffsaure Piperin ist ein sehr beständiges Salz. Das Piperin absorbirt das Chlorwasserstoffgas (13,0 — 13,7 Procent, Will und Varrentrapp<sup>1</sup>), indem es sich gelb färbt; das Product schmilzt und krystallisirt beim Erkalten, Wasser zersetzt es; Alkohol löst es auf.

Das chlorplatinsaure Piperin, C<sub>68</sub> H<sub>38</sub> N<sub>2</sub> O<sub>12</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> erhält man in schönen dunkel orangegelben Krystallen, wenn man eine concentrirte alkoholische Auflösung von Piperin mit einer concentrirten alkoholischen Auflösung von Platinchlorid mischt und die Flüssigkeit dem freiwilligen Verdunsten überlässt, nach Zusatz eines Ueberschusses von concentrirter Salzsäure. Die Krystalle sind sehr gross; man spült sie mit starkem Alkohol ab. Es ist sehr schwer löslich in Wasser, eine grössere Menge von Wasser scheint es theilweise zu zersetzen. Es ist ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, der es absetzt in Gestalt eines pomeranzengelben krystallinischen Pulvers. Man kann es bei 100° trocknen, ohne dass es sich verändert; aber es schmilzt bei etwas höherer Temperatur und zersetzt sich unter Aufblähen.

Es enthält 2):

Wertheim.				Berechnet.		
Kohlenstoff	54,61	54,40	54,53	,,	C es 52,54	C 70 52,26
Wasserstoff	5,48	5,40	5,26	5,05	5,02	4,94
Stickstoff	3,53	11	77	"	3,60	3,55
Cblor	13,41	,,	77	,,	13,71	13,50
Platio	12,60	12,68	12,75	12,78	12,76	12,55

Das chlorquecksilbersaure Piperin  $^3$ ),  $C_{68}$   $H_{38}$   $N_2$   $O_{12}$ , HCl, 2 Hg Cl erhält man, wenn man ein Gemenge von 1 Th. Piperin, aufgelöst in schwach mit Salzsäure angesäuertem Alkohol, und 2 Th.

<sup>1)</sup> Will und Varrentrapp, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIX. 283. — Nach der Formel C<sub>58</sub> H<sub>28</sub> N<sub>2</sub> O<sub>12</sub>, 2 HCl, würden 100 Th. Piperin 12,8 Th. Chlorwasserstoffsäure absorbiren.

<sup>2)</sup> Man bemerkt, dass die Rechnung nach den zwei Formeln weniger Kohlenstoff erfordert, als Wertheim gefunden hat. Derselbe drückt auch das chlorplatinsaure Piperin durch die Formel C<sub>70</sub> H<sub>27</sub> N<sub>2</sub> O<sub>10</sub>, HClPt Cl<sub>2</sub> aus und nimmt im freien Piperin 2 Atome Krystallwasser au. Allein das Piperin verliert kein Wasser beim Erhitzen, ohne völlig zerstört zu werden.

<sup>3)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. und Pharm. LXXVII. 204.

gleichsalls in Alkohol gelöstes Quecksilberchlorid einige Tage stehen lässt. Es setzen sich gelbe Krystalle ab, unlöslich in Wasser, wenig löslich in concentrirter Salzsäure und kaltem Alkohol, leichter in siedendem Alkohol.

Es enthalt:

	Hinter	berger.	Berechnet.		
87 h 3 . 400	40.04	40.44	Con	C <sub>70</sub>	
Koblenstoff Wasserstoff	46,96 4,47	46,55 4,51	46,49 4,44	47,71 4,38	
Quecksilber	22,33	22,37	22,79	22,48	

## Derivate des Piperins.

§ 2173. Das Piperidin,  $C_{10} H_{11} N = NH (C_{10} H_{10})^{1}$ ) entsteht durch die Einwirkung des Kali auf Piperin (Cahours) oder auf das Zersetzungsproduct des Piperins durch Salpetersture (Anderson).

Um es zu erhalten, destillirt man 1 Th. Piperin mit 2½ bis 3 Th. Kalikalk. Das Product in einer abgekühlten Vorlage aufgefangen, besteht aus Wasser, zwei verschiedenen füchtigen Basen und einer Spur von einer neutralen Substanz von angenehm aromatischem Geruch, der an gewisse Verbindungen der Benzoësäure erinnert.

Wenn man die rohe Flüssigkeit mit Aetzkali in Stücken behandelt, so scheidet sich eine leichte, ölige Masse von stark ammoniakalischem Geruch, löslich in Wasser, aus: dies ist das Piperidin. Der Destillation unterworfen, geht es fast vollständig zwischen 105 und 1080 über; gegen das Ende steigt das Thormometer rasch auf 1020 und steht dann still. Das flüchtigste Product bikket über neun Zehntel der Flüssigkeit; man unterwirft es einer neuen Rectification.

Das Piperidin bildet eine farblose, vollkemmen klare Flüssigkeit, welche geröthetes Lackmuspapier stark bläut, von sehr ätzendem Geschmack und stark ammoniakalischem Geruch, der zugleich an den des Pfeffers erinnert. Es löst sich in allen Verhältnissen in Wasser, dem es sehr entschiedene alkalische Eigenschaften ertheilt. Es kocht constant bei 106°; die Dichtigkeit seines Dampfes wurde gefunden 2,982 — 2,958 — 4 Volume.

<sup>1)</sup> Anderson (1851), a. a. O. — Cahours, a. a. O.

## Es hat bei der Analyse geliefert:

	Berechnet.			
Kohlenstoff	70,46	70,31	70,48	70,58
Wasserstoff	12,96	13,03	13,08	12,94
Stickstoff	16,60	17	,,	16,48
	,			100,00.

Das Piperidin stellt Ammoniak dar, worin 2 Atome Wasserstoff durch die Gruppirung  $C_{10}$   $H_{10}$  —  $Pp_2$  (Piperyl) ersetzt sind; diese Gruppirung ist entweder untheilbar 1), oder selbst zusammengesetzt aus zwei andern Gruppirungen, wovon jede 1 Atom Wasserstoff ersetzt,  $C_x$   $H_y$  und  $C_{10-x}$   $H_{10-y}$ :

Piperidin 
$$C_{10} H_{11} N = N \begin{cases} H \\ C_x H_y \\ C_{10-x} H_{10-y} \end{cases}$$

Die Auflösung des Piperidins verhält sich wie Ammoniak zu Salulösungen; nichts destoweniger scheint es die Oxyde des Knpfers und Zinks nicht wieder aufzulösen.

Salpstrige Säure greift Piperidin lebhast an, indem sie es in eine schwere Flüssigkeit von aromatischem Geruch verwandelt.

Cyansture und Chlorcyan setzen das Piperidin in eine dem Harnstoff ühnliche Verhindung um (§ 2175). Die Jodverbindungen des Methyls, Arthyls und Amyls verwandeln es in Jodathyl-Piperidin, Jodmethyl-Piperidin u. s. w. (§ 2175), Schwefelkohlenstoff, die Chlorverbindungen des Benzoyls, Acetyls, Cumyls etc. verwandeln es in Verbindungen, abalich den Amiden, um (§ 2179).

\$ 2174. Die Salse des Piperidins. — Das Piperidin bildet vollkommen krystallisirte Verbindungen mit Chlor-, Brom- und Jodwosserstoffsäure, mit Schwefelsäure, Salpetersäure, Oxalsäure u. s. w.

Das chlorwasserstoffsaure Piperidin. C<sub>10</sub> H<sub>11</sub> N, HCl bildet lange, farblose Nadeln, sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol; die alkoholische Auflösung hinterlässt es in langen Prismen. Diese Krystalle verfüchtigen sich durch schwaches Erhitzen und verändern sich an der Luft nicht.

<sup>1)</sup> Die Formel C<sub>10</sub> H<sub>10</sub> ist die des Amylens (§ 1079), s. Th. II. S. 675 die Reaction des Ammoniaks auf Bromamylen. — Die Art des Verhaltens des Piperidins zu Jodmethyl und Aethyl zeigt an, dass 2 Atome Wasserstoff vom Ammoniak durch ein zusammengesetztes Radical ersetzt sind.

Das chlorplatinsaure Piperidin, C<sub>10</sub> II<sub>12</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub> erhält man mit dem chlorwasserstoffsauren Piperidin und Platinchlorid. Es ist sehr leicht löslich in Wasser, weniger in Alkohol und krystallisirt in orangegelben Nadeln, welche über einen Centimeter Länge erreichen, wenn die Krystallisation langsam erfolgt.

Dieses Salz ergab bei der Analyse 1):

	Caho	urs.	Berechnet	
Kohlenstoff	20,37	20,53	20,65	
Wasserstoff	4,26	4,19	4,13	
Stickstoff	4,93	,,	4,82	
Chlor	36,45	11	36,65	
Platin	33,83	33,80	33,75	
			100,00.	

Das chlorgoldsaure Piperidin erhält man mittelst Goldchlorid und chlorwasserstoffsaurem Piperidin als krystallinisches Pulver, welches aus kleinen Nadeln von schöner gelber Farbe besteht.

Das jodwasserstoffsaure Piperidin,  $C_{10}\,H_{11}\,N$ , HI krystallisirt in langen Nadeln, welche viel Aehnlichkeit mit dem chlorwasserstoffsauren Salze haben.

Das salpetersaure Piperidin,  $C_{10}$   $H_{11}$  N,  $NO_6$  H erscheint als kleine krystallinische Nadeln. Man erhält es durch Sättigen des Piperidins mit verdünnter Salpetersäure und Verdunsten der Lösung im Vacuum. Es zersetzt sich beim Erhitzen unter Entwicklung von aromatischen Dämpfen.

Das schwefelsaure Piperidin,  $2C_{10}H_{11}N$ ,  $S_2O_6$ , 2HO erhält man unmittelbar durch Sättigen von Schwefelsäure mit Piperidin. Es ist krystallisirbar, sehr leicht löslich in Wasser und zerfliesslich.

<sup>1)</sup> Wertheim schrieb mir, dass er in sehr gut krystallisietem chlorplatinsaurem Salz der flüchtigen Basis, erhalten durch Behandlung des Piperins mit Kali, gefunden habe:

	Berechaet		
	-		
Kohlenstoff	23,11	23,86	23,56
Wasserstoff	4,71	4,54	4,58
Platin	32,49	••	32.41.

Diese Zahlen führen zu der Formel:

C<sub>12</sub> H<sub>12</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub>.

Die Formel C12 H13 N ware die einer dem Piperidin homologen Basis.

Das oxalsaure Sulz,  $2C_{10}H_{11}N$ ,  $C_4()_6$ , 2H0 erhält man durch Sättigen des Piperidins mit einer Außösung von Oxalsäure. Das Salz scheidet sich beim Verdampsen der Flüssigkeit in seinen Nadeln ab, welche man durch Umkrystallisiren vollkommen rein erhält.

§ 2175. Das cyansaure Piperidin oder Piperyl-Harnstoff, C<sub>10</sub> H<sub>11</sub> N, Cy, HO<sub>2</sub> = C<sub>12</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub> H<sub>2</sub> Pp<sub>2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> = NH Pp<sub>2</sub> Cy O, HO entsteht, wenn man eine Auflösung von schwefelsaurem Piperidin mit cyansaurem Kali kocht; man dampst das Gemenge zur Trockne ab und nimmt den Rückstand in starkem Alkohol auf, welcher nur den Piperidinharnstoff auslöst. Derselbe setzt sich bei freiwilliger Verdunstung in langen, weissen Nadeln ab. Es scheint sich auch zu bilden, wenn man Cyan oder seuchtes Chlorcyan zu Piperidin leitet.

Man erhält zwei ähnliche Verbindungen, wenn man Cyanmethyl oder Cyanäthyl auf Piperidin wirken lässt: die Reaction erfolgt unter Wärmeentwicklung und die Substanz wird fest; man erhält das Product, aus siedendem Alkohol krystallisirt, in langen glänzenden Nadeln, welche viel Aehnlichkeit mit dem Piperidinbarnstoff haben.

Die zwei letzteren Harnstoffe entsprechen den Methyl- und Aethylbasen, die jetzt beschrieben werden sollen.

§ 2175. Methyl-, Aethyl- und Amylderivate des Piperidins!). — Das Piperidin kann einen Theil seines Wasserstoffes austauschen gegen Methyl, Aethyl oder Amyl und bildet dann neue Basen, welche sich vom Ammoniak oder Ammoniumhydrat ableiten lassen:

$$\begin{array}{lll} \text{Methylpiperidin} & C_{10}\,H_{10}\,(C_2\,H_3)\,N & = N \begin{cases} C_2\,H_3 \\ Pp \\ Pp \\ Pp \end{cases} \\ \text{Aethylpiperidin} & C_{10}\,H_{10}\,(C_4\,H_5)\,N & = N \begin{cases} C_4\,H_5 \\ Pp \\ Pp \\ Pp \\ Pp \\ \end{array}$$

<sup>1)</sup> Cahours (1852), a. a. 0.

Amylpiperidin  $C_{10} H_{10} (C_{10} H_{11}) N = N \begin{cases} C_{10} H_{11} \\ Pp \\ Pp \end{cases}$ Dimethyl - Piperylammoniumhydrat  $C_{10} H_{10} (C_2 H_3)_2 NO, HO = N \begin{pmatrix} C_2 H_3 \end{pmatrix}_2 Pp_2 O \begin{pmatrix} C_3 H_3 \end{pmatrix}_2 Pp_3 O \begin{pmatrix} C_4 H_5 \end{pmatrix}_2 Pp_3 O \begin{pmatrix} C_$ 

\$ 2176. Das Methylpiperidin,  $C_{12} H_{13} N = N(C_2 H_3) Pp_2^{-1}$ ). — Es entsteht, wenn man Jodmethyl auf Piperidin wirken lässt. Beide wirken sehr heftig auf einander: um das Umherschleudern zu vermeiden, muss man sich der Vorsicht bedienen, die Jodverbindung tropfenweise zur Basis zu setzen und die Röhre, womit man arbeitet, abzukühlen; wenn man gleiche Volume der zwei Flüssigkeiten anwendet, erhält man eine krystallisirte Masse von jodwasserstoffsaurem Methylpiperidin. Man trennt das Methylpiperidin davon mittelst Kali: es entsteht dabei ein ölartiges Liquidum, welches man rectificirt, nachdem man es mit Kali in Stücken digerirt hat.

Das Methyl-Piperidin bildet eine farblose, sehr leicht bewegliche Flüssigkeit von ammoniakalisch-aromatischem Geruch; es ist auflöslich und kocht bei 118°. Die Dichtigkeit seines Dampfes wurde gefunden = 3,544.

Es bildet krystallisirbare Salze.

Das chlorwasserstoffsaure Methylpiperidin, C<sub>12</sub> H<sub>18</sub> N, HCl krystallisirt in schönen farblosen Nadeln.

Das chlorplatinsaure Methylpiperidin, C<sub>12</sub> H<sub>13</sub> N, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> erhält man mit dem vorigen Salze und Platinchlorid. Es ist löslich in Wasser und noch leichter in Alkohol, der es bei freiwilliger Verdunstung bald in Nadeln, hald in Tafeln von schön erangegelber Farbe zurücklässt.

Das jodwasserstoffsaure Methylpiperidin ist ein krystallisirtes, in Wasser lösliches Salz.

Das Aethylpiperidin,  $C_{14}$   $H_{15}$  N=N ( $C_4$   $H_5$ )  $Pp_2$ . — Es entsteht als jodwasserstoffsaures Sakt durch die Endwirkung des Jodäthyls auf Piperidin. Es erhitzt sich bedeutend bei der Berührung mit dem Jodwasserstoffäther; man muss daher das Gemenge abkühlen, um ein Herausschleudern zu verhüten. Das Gemenge, hierauf in einer ge-

<sup>1)</sup> Cahours (1852), a. a. O.

schlossenen Röhre im Wasserbad erhitzt, gesteht zu einer Masse von Krystallen von jedwasserstoffsaurem Aethylpiperidin. Man trennt das Aethylpiperidin davon durch Kali.

Das Aethylpiperidin bildet ein farbloses, sehr bewegliches Oel von grösserer Dichtigkeit als das Wasser; sein Gernch ist ähnlich dem des Piperidins; jedoch weniger ammoniskalisch und mehr aromatisch. Es löst sich in Wasser in geringerer Menge als das Piperidin; Kali in Stücken zur wässrigen Lösung gesetzt trennt das Aethylpiperidin volkständig davon. Alkohol und Aether lösen es leicht.

Es kocht bei 128°; die Dichtigkeit seines Dampfes wurde gefunden == 3,986.

Es bildet vollkommene Salze.

Das chlorwasserstoffsaure Aethylpiperidin, C<sub>14</sub> H<sub>15</sub> N, HCl bildet schone Nadela von grossem Glanz.

Das chlorplatineaure Aethylpiperidin, C<sub>14</sub> H<sub>15</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub> schlägt sich nieder, wenn man die concentrirten Lösungen des vorigen Salzes und des Platinchlorids mischt; der Niederschlag löst sich in niedem Wasser, besenders in der Wärme; es krystallisirt in voluminesen Prismen von pomeranzengelber Farbe bei freiwilliger Verdunstung seiner Lösung in einem Gemenge von gleichen Theilen Wasser und Alkohol.

Das Amylpiperidin, C<sub>20</sub> H<sub>21</sub> N = N (C<sub>10</sub> H<sub>11</sub>) Pp<sub>2</sub>. — Man erhält es aus Piperidin mit Jodamyl. Beide erhitzen sich kaum, wenn man sie mit einander mischt; das Gemenge gesteht alsbald, wenn man es im Wasserbad in geschlossepen Röhren erhitzt. Nachdem der Versuch einige Tage fortgesetzt worden ist, wenn man die Krystalle in etwas Wasser aufnimmt und dann über Aetzkali in Stücken destillirt, geht Amylpiperidin über.

Diese Basis erscheint als farblose, ölige Flüssigkeit von Ammoniak – und augleich Amylgeruch; es ist weniger löslich in Wasser als Methyl – und Aethylpiperidin; es kocht bei 186°. Die Dichtigkeit seines Dampfes ist = 5,477.

Es bildet mit den meisten Storen krystallisirhare Salze.

Das chlorplatinsaure Amylpiperidin, C<sub>20</sub> H<sub>21</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub> scheidet sich im sligen Tropfen ab, wenn man eine Auflösung von Platinchlorid in sine heisse Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Amylpiperidin trägt; diese Tropfen verdichten sich nach einigen Stunden zur krystallinischen Masse; wenn man dieselbe bei gelinder Wärme

in verdanntem Alkohol austöst und die Flüssigkeit einer langsamen Verdunstung überlässt, so scheiden sich Prismen ab, ost ziemlich voluminös, sehr hart und von schön pomeranzengelber Farbe.

Das jodwasserstoffsaure Amylpiperidin, C<sub>20</sub> H<sub>21</sub> N, HI bildet breite, farblose, glänzende Blätter.

§ 2177. Verbindungen des Dimethyl-Piperylammoniums. Die Jodverbindung  $C_{10}$   $H_{10}$   $(C_2$   $H_3)_2$  NI = N  $(C_2$   $H_3)_2$   $Pp_2$  I entsteht durch die Einwirkung von Jodmethyl auf Methylpiperidin:

$$N(C_2H_3)Pp_2 + C_2H_3I = N(C_2H_3)_2Pp_2I$$
  
Methylpiperidin. Joddinethyl. Joddinethyl.

Das Methylpiperidin erhitzt sich schwach bei seiner Berührung mit Jodnethyl; das Gemenge in einer über der Lampe zugeschmolzenen Röhre erhitzt, erstarrt zuletzt vollständig. Nach einer Berührung von einigen Tagen, zerbricht man die Röhre, erhitzt, um den Ueberschuss des jodwasserstoffsauren Methyläthers zu verjagen und löst die krystallinische Masse in Alkohol. Die Auflösung setzt bei freiwilliger Verdunstung glänzende Krystalle von Joddimethyl-Piperylammonium ab.

Der Destillation unterworfen versütchtigt sich dieses Salz zum Theil, während ein anderer Antheil sich zersetzt in Methylpiperidin und Jodmethyl; ebenso, wenn man die Krystalle über Kalihydrat in Stücken destillirt.

§ 2178. Verbindungen des Diäthyl-Piperylammoniums. — Die Jodverbindung entsteht durch die Einwirkung des Jodäthyls auf das Aethylpiperidin.

Das Diäthyl-Piperylammoniumhydrat erhält man, wenn man das Joddiäthyl-Piperylammonium mit einem Ucberschuss von frisch gefälltem und gewaschenem Silberoxyd behandelt; es entsteht dabei eine Abscheidung von Jodsilber und eine Flüssigkeit, welche beim Verdunsten im Vacuum sehr leicht zerfliessliche Krystalle von bitterem Geschmack und stark alkalischer Reaction liefert. Stark erhitzt, zersetzen sie sich unter Bildung eines entzündlichen Gases und Aethylpiperidin.

Das Chlordiäthyl-Piperylammonium erhält man durch Auflösen der Krystalle des Chlordiäthyl-Piperylammoniumhydrats in Chlorwasserstoffsäure; die Auflösung erfolgt unter Entwicklung von Wärme; die Flüssigkeit liefert durch Concentration im Vacuum stark zerfliessliche Schuppen.

Das chlorplatinsaure Diäthyl-Piperylammonium, N (C4 H3)2

Pp<sub>2</sub> Cl, Pt Cl<sub>2</sub> schlägt sich bei Zusatz von Platinchlorid zu dem vorhergehenden Salz nieder. Wenn man die Flüssigkeiten verdünnt und kochend anwendet, so setzen sich beim Erkalten kleine pomeranzengelbe Krystalle ab, welche grosse Achnlichkeit mit chlorplatinsaurem Kali haben.

Das Joddäthyl-Piperylammonium ist das Product der Einwirkung des Jodäthyls auf Aethyl-Piperidin. Beide Substanzen erhitzen sich kaum, wenn man sie zusammenmischt. Wenn man letztres mit einem Ueberschuss von Jodäthyl mehrere Tage lang in einer an der Lampe zugeschmolzenen Röhre im Wasserbad erwärmt, erhält man eine klebrige Masse, welche auf dem überschüssigen Jodwasserstoffäther schwimmt. Wasser löst es leicht und in allen Verhältnissen auf; die Auslösung krystallisirt im Vacuum nicht.

§ 2179. Den Amiden ähnliche Derivate des Piperidins 1). Die wasserfreien Säuren und die entsprechenden Chlorüre wirken auf das Piperidin, indem sie damit den Amiden und Aminsäuren ähnliche Verbindungen bilden.

Die Piperyl-Sulfocarbamidsäure. — Wenn man Schwefelkohlenstoff tropfenweise zum Piperidin setzt, entsteht eine sehr lebhaßte Reaction, die sich durch eine bedeutende Temperaturerhöhung offenbart. Man bemerkt keine Gasentwicklung bei dieser Wirkung; es zeigt sich nicht die mindeste Spur von Schwefelwasserstoff. Man muss mit Vorsicht verfahren, um Umherschleudern zu verhüten und den Schwefelkohlenstoff in Ueberschuss anwenden. Man bringt das feste Product in Alkohol, welcher es leicht auflöst, zumal in der Wärme. Die Auflösung setzt bei freiwilliger Verdunstung bald feine Nadeln, bald voluminöse Krystalle ab, deren Form dem monoklinischen System angehört. Gewöhnliche Combination 2), oP.  $\infty$  P. + P. + 3 P. 2 P  $\infty$  [ $\infty$  P  $\infty$ ]. Neigung der Flächen,  $\infty$  P:  $\infty$  P  $\infty$  116° 4';  $\infty$  P: oP  $\infty$  96° 52';  $\infty$  P:  $\infty$  P:  $\infty$  P  $\infty$  141° 6';  $\infty$  P:  $\infty$  P:  $\infty$  P  $\infty$  140° 30'.

Cahours drückt diese Verbindung durch die Formel  $C_{22}$   $H_{22}$   $N_2$   $S_4$  aus, unterstützt durch die Gleichung:

$$C_2 S_4 + 2 C_{10} H_{11} N = C_{22} H_{22} N_2 S_4.$$
  
Piperidin.

<sup>1)</sup> Cahours (1852), a. a. O.

<sup>2)</sup> De Sénarmont, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 89.

Die Reactionen dieses Products sind nicht beschrieben; es ist wahrscheinlich, dass es das Salz des Piperidins mit Piperylsulfocar-baminsaure ist:

Piperylsulfocarbamid-saures Piperidin 
$$C_{22} H_{22} N_2 S_4 = \frac{N (CS)_2 Pp_2. S}{NH Pp_2 H. S}$$

Das Piperyl-Bensamid, Benzopiperid oder Benzoyl- und Piperylazotür,  $C_{24} H_{15} NO_2 == N (C_{14} H_5 O_2) Pp_2$ . — Wenn man Chlorbenzoyl auf Piperin wirken läset, so entwickelt sich viel Wärme und man erhält eine ölige, schwere Flüseigkeit, die leicht von chlorwasserstoffsaurem Piperidin durch Wasohen mit angesäuertem Wasser befreit werden kann. Wird das schwere Oel sich selbst überlassen, so verdichtet es sich bald. Wird die feste Masse in Alkohol aufgenommen, der sie leicht löst, so scheidet sie sich beim Abdampfen der Flüssigkeit in schönen, farblosen Prismen ab.

Dos Piperyl-Cuminamid oder Cumylpiperylazotor,  $C_{30}$   $H_{21}$   $NO_2$   $\longrightarrow$  N  $(C_{20}$   $H_{11}$   $O_2)$   $Pp_2$ . — Das Chlorcumyl varhält sich zu Piperidin wie Chlorbenzoyl. Das Product krystallisirt in schönen Tafeln.

## Die Basen der Chinarinden.

§ 2180. Die Chinarinden verdanken ihre sieberwidrige Krast mehreren eigenthümlichen Basen 1), nämlich:

Chinin und seine Isomeren. Cinchovidin und	•
Cinchonicin	C40 H34 N2 O2
Chinin und seine Isomeren, Chinidin und Chinicin	C40 H24 N2-O4
Aricin oder Cinchovatin	C46 H26 N2 O2.

Die grauen Chinarinden enthalten vorzüglich Cinchonin (und seine Isomeren) mit sehr geringen Quantitäten Chinin; die gelben Chinarinden, unter denen namentlich die Calisaya oder Königschine anzusüberen ist, sind bekannt durch das Vorwalten des Chinins (und seiner Isomeren); die rothen Rinden enthalten Chinin und Cinchonin (und ihre Isomeren) zugleich; die weissen Chinarinden endlich, die als Fiebermittel am wenigsten geschätzten, enthalten entweder Aricin, oder kleine Quantitäten von Cinchonin. Diese verschiedenen Basen

<sup>1)</sup> Das Pitayn von Peretti aus einer Pitayarinde ausgezogen (Journ. de Pharm. XXI. 513) ist keine eigene Basis. Nach Guibourt (Hist. de Drogues III. 141) epthält diese Rinde, sehr reich an Basen, Chiain und Cinchonin zugleich.

finden sich in den Rinden 1) in Verbindung mit Chinasaure (\* 1457) und mit Chinagerbeaure (\* 2078).

Das Chinis und Chinidin können in das isomere Chinicin umgewandelt werden, wenn man eines ihrer Sahe der Wirkung einer höheren Temperatur unterwirft. Unter ähnlichen Umständen verwandeln sich das Cinchonin und Cinchonidin in Cinchonicin.

Die leichte Löslichkeit des Chinins in Aether unterscheidet diese Base vom Cinchonin, das darin fast unlöslich ist. Die Salze des Cinchonins sind im Allgemeinen leichter löslich in Wasser als die Salze des Chinins. Die grüne Färbung, welche das Chinin und seine Isomeren durch den Einflues des Chlorwassers und Ammoniaks zeigen, gestattet gleichfalls diese Basen vom Cinchonin und seinen Isomeren zu unterscheiden.

Durch die Einwirkung des Kelihydrats entsteht aus dem Chinin und Cinchenia, so wie ihren Isomeren das Chinolein (§ 2204), eine ölertige Basis, die man auch im Steinkohlentheer gestunden hat.

Chinin, seine Isomeren und Verbindungen.

§ 2181. Das Chinin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$  + nAq. — In unreinem Zustande eritalten durch Dr. Gomez von Lissabon, sowie von Pfaff, worde das Chinin<sup>2</sup>) erst im Jahre 1820 von Pelletier und Caventou isolirt.

<sup>1)</sup> Nach Weddell sind die dünnen Rinden, die vorzugsweise Cinchonin enthalten, von den jungen Zweigen derselben Cinchoneen, welche später gelbe und rothe Rinden liefern, in denen das Chinin vorberrscht. Folgende sind die Verhältnisse des Cinchonins und Chinins nach Bidtel (Journ. für prakt. Chem. LXI. 257) in 100 Theilen Rinde von Cinchona lancifolia, Mutis:

•	Chinin.	Cinchonin.
Stamm	2,72	0,313
Dicke Zweige	1,33	2,73
Dünne Zweige	1,03	1,89.

<sup>2)</sup> Fourceoy, Ann. de Chemie VIII. 118; ix. 7. — Vauquelin, ebenda, LIX. 30 und 148. — Gomez, Edinb. med. and surg. Journ. 1811, October, S. 429. — Pfaff, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger X. 365. — Pelletier und Caventou, Ann. de Chim. et de Phys. XV. 291 u. 337. — Pelletier und Dumas, ehenda, XXIV. 169. — Liehig, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 49. — Rognault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 143. — Gerbardt, Revus scientif. X. 186. — Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XIX. 365. — Strecker, Compt. rend. de l'Acad. XXXIX. 88.

Liebig hat seine Zusammensetzung festgestellt. Die hohe Wichtigkeit, welche diese Basis als Arzneimittel besitzt, hat eine grosse Zahl von Chemikern<sup>1</sup>) veranlasst, nach den vortheilhaftesten Methoden zu suchen, es aus den Chinarinden auszuziehen und von fremden Basen und andern Substanzen zu reinigen, welche es begleiten. Diese Arbeit ist ziemlich schwierig wegen der Leichtigkeit, womit die Basen der Chinarinden sich verändern und in gefärbte, harzartige Substanzen umwandeln.

Bloses Wasser zieht niemals und bei keiner Temperatur sämmtliche Basis aus den Rinden, sei es, weil das Chinin und Cinchonin zum Theil in unaustöslichen Verbindungen darin vorkommen, sei es, weil sie unaustöslich werden in Folge einer doppelten Zersetzung durch das Wasser (indem die Chinasäure durch Chingerbsäure verdrängt wird). Die Rinden, womit man wässrige Ausgüsse bereitet hat, enthalten daher noch viel Alkali und können zur Ausziehung des Chinins und Cinchonins benützt werden.

Sämmtliche Methoden der Ausziehung kommen darauf zurück, die Rinden mit verdünnter Säure zu behandeln und die organischen Basen der sauren Flüssigkeit durch Kalk oder Soda zu fällen. Der gewöhnlich befolgte Gang ist bis auf einige Abänderungen der folgende: Man kocht die gepulverte China eine Stunde lang mit wenigstens acht bis zehn Th. Wasser, welches mit 12 Proc. concentrirter Schwefelsäure versetzt ist, oder besser mit 25 Proc. Salzsäure; man lässt die Abkochung durch Leinwand laufen und unterwirst den Rückstand einer zweiten oder dritten Kochung, indem man mehr verdünnte saure Flüssigkeiten anwendet, bis die Rinde vollständig erschöpst ist. Wenn die Auszüge erkaltet sind, setzt man Kalkmilch in kleinen Portionen und in schwachem Ueberschuss zu, um auch den Farbstoff zu fällen.

<sup>1)</sup> Badollier, Ann. de Chim. et de Phys. XVII. 273. — Vorenton, ebd., XVII. 439. — Geiger, Repert. f. d. Pharm. XI. 79; Magaz. d. Pharm. VII. 44. — Buchner, Repert. f. d. Pharm. XII. 1. — Hermann, Berlin. Jahrb. d. Pharm. XXVII. 1. 116. — Stoltze, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweiger XLIII. 457. — Henry, Journ. de Pharm. XI. 334. — O. Henry u. Plisson, Journ. de Pharm. XIII. 268 und 369. — Stratingh, Scheikund. Verhandt; Gröningen 1822 und im Auszug, Repert. f. d. Pharm. XV. 139. — Pelletier, Journ. de Pharm. XI. 249. — Duflos, Berl. Jahrb. der Pharm. XXVII. 1. 100. — Cassola, Journ. de Pharm. XV. 167. — Calvert; Journ. de Pharm. [3] II. 388. — Lebourdais, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 65.

Man lässt den Niederschlag ablaufen und unterwirft ihn einer allmälig verstärkten Pressung; die Flüssigkeiten von der Abseihung und Pressung werden in einem Gefässe vereinigt; sie geben mit der Zeit einen neuen Absatz. Der Presskuchen wird getrocknet, dann mit Alkohol in einem geschlossnen Gefässe im Wasserbad macerirt. Die Stärke des Alkohols, der hierzu angewendet wird, hängt von der Beschaffenheit der China ab; arbeitet man mit Calisaya, die besonders reich an Chinin ist, so ist ein Alkohol von 75—80 Proc. hinreichend; wenn die angewendeten Rinden arm an Chinin sind, so entspricht ein stärkerer Alkohol von 85—90 Proc. besser, indem das Cinchonin weit schwerer in schwachem Alkohol löslich ist als Chinin.

Wenn man so Rinden von grossem Gehalt an Cinchonin behandelt und nicht zu viel Alkohol anwendet, scheidet sich dasselbe beim Erkalten in krystallisirtem Zustand aus den alkoholischen Auszügen ab; man erhält noch mehr, wenn man die darüberstehende Flüssigkeit abgiesst und durch Destillation die Hälfte oder zwei Drittel des Alkohols abdampst. Die Mutterlauge hält das Chinin zurück; man neutralisirt sie mit Schweselsäure, um ein Sulphat zu bilden und verfährt dann weiter, wie unten solgt.

Hat man es zu thun mit Rinden, worin das Chinin über das Cinchonin vorherrscht, so ist es vortheilbaft, die Trennung der beiden Basen dadurch zu bewirken, dass man den Unterschied in der Löslichkeit benützt, welchen sie als schwefelsaure Neutralsalze darbieten, indem das Cinchoninsalz das löslichere von beiden ist. Man fügt daher zu den alkoholischen Flüssigkeiten verdünnte Schwefelsäure bis zur kaum bemerkbaren sauren Reaction und nimmt den Alkohol durch Destillation weg. Beim Erkalten gesteht der Rückstand zur krystallinischen Masse aus schwefelsaurem Chinin; man scheidet die Mutterlauge durch die Presse ab und reinigt das Salz durch Kohle und Umkrystallisiren. Da die Mutterlauge noch eine beträchtliche Menge Basis enthält, kann man sie durch kohlensaures Natron im Ueberschuss fällen, den Niederschlag in schwefelsaures Salz verwandeln und dieses Salz umkrystallisiren.

Man hat übrigens gefunden, dass das Chinin sich in kleiner Menge in Kalkwasser und Chlorcalcium auflöst, so dass es vorzuziehen ist, bei der Behandlung der Chinarinden kohlensaures Natron zur Fällung der Basen zu nehmen.

Thiboumery nahm im Jahr 1833 ein Patent auf die Ausbeutung

eines Verfahrens, welches auf Benützung von flüchtigen Oelen statt des Alkohols beruht. Nachdem man die China mit einer Saure behandelt und das Chinin daraus durch Kalk niedergeschlagen hat, zerreibt man den Kalkniederschlag zu Pulver und hehandelt ihn wiederholt mit Terpentin - oder Steinkohlenof. Man sondert die Flüssigkeit durch Decantiren oder Filtriren vom Niederschlag. Wenn man sich eines fixen Oels bedient, so trennt man zunächst den Kalk, der eine unlösliche Seife damit bildet; zu diesem Zweck löst man den Niederschlag in einer Saure und fällt das rohe Chinin durch Ammoniak; nun behandelt man es in der Warme mit Oel, welches es auflöst, ohne die braune Substanz zu berühren, womit es gemengt war. Man behandelt hierauf die ölige Auflösung mit Wasser, dem eine Säure zugesetzt ist, welche mit dem Chinin ein auslösliches Salz bilden kann, und da nun beide Flüssigkeiten ein sehr verschiedenes specifisches Gewicht haben, so trennt man sie durch einen Heber. Chinin wird dann durch ein Mineralalkali gefällt.

Serturner 1) hat mit dem Namen Chinoidin ein unkrystallisir-bares basisches Product bezeichnet, welches sich in der Mutterlauge von der Darstellung des schwefelsauren Chinins findet. Dieses Chineidin ist ein Zersetzungsproduct der Chinaalkaloide. Es hat zwei bestimmte Quellen seiner Entstehung: es entsteht bei der Fabrikation des schwefelsauren Chinins und namentlich in den Wäldern der neuen Welt, wenn der Holzhauer nach Abnahme der Rinde den Baum zum Troeknen an die Sonne legt; dann verändern sich die Salze des Chinins, Cinchonins u. s. w. und verwandeln sich in harzige und färbende Substanzen, welche den grösseren Theil des Chinoidins des Handels bilden. Pasteur fand wirklich, dass, wenn man irgend ein Chinin- oder Cinchoninsalz in verdünnter oder concentrirter Auflösung der Sonne nur einige Stunden aussetzt, sich dasselbe so verändert, dass die Flüssigkeit eine äusserst dunkte

<sup>1)</sup> Sertürner, Ueber die neuesten Fortschritte in der Chemie, Physik und Heilkunde III. 269.

Das Chinoidin ist nicht das einzige Product. Ausser den Farb- und Harzstoffen kann es Chinin und seine Isomeren, Chinidin und Chinicin enthalten, so wie Cinchonin und seine Isomeren zeichnen sich durch ihre Löslichkeit in Aether aus. Heijningen ist es gelungen, sus der ätherischen Auflösung des Chinoidins gegen 50 bis 60 Proc. krystallisittes Chinidin auszuziehen.

rothbraune Farbe annimmt; diese Veränderung ist übrigens derselben Art, wie die, welche durch erhöhte Temperatur entsteht. Pasteur glaubt, man würde die namhasten Verluste an Chinin, Cinchonin etc. vermeiden und die sernere Extraction dieser Basen erleichtern, wenn man die Vorsicht hätte, die Chinarinde sogleich vor dem Lichte zu schützen, sobald man sie eingesammelt hat, und dieselbe im Dunkeln zu trocknen. Der Chininsabrikant muss gleichfalls jede Einwirkung eines starken Lichtes vermeiden.

\$ 2182. Durch ein Alkali aus der wässrigen Lösung eines seiner Salze gefällt, bildet das Chinin eine weisse geronnene Masse, in trocknem Zustand porös und zerreiblich, in der Hitze zusammenbackend. Es ist ziemlich schwer in Krystallen zu erhalten und man glaubte lange, dass es nicht krystallisirbar sei; aber wir werden zogleich sehen, dass es krystallisirte Hydrate bildet. Es ist ohne Geruch, sehr bitter und stellt die blaue Farbe des gerötheten Lackmuspapiers wieder her. Es löst sich in ungesähr 350 Th. kalten und 400 Th. kochenden Wassers, ist äusserst leicht löslich in Alkohol und weit leichter löslich in Aether als Ciochonin. Es löst sich auch in Chlorosom, in den ätherischen und setten Oelen. Die letztere Eigenschast kann zur Ausziehung der beiden Basen dienen.

Die alkoholische Lösung des Chinins lenkt die Polarisationsehene des Lichtes nach links  $^1$ );  $[\alpha]_r = -126^\circ$ , 7 für die Temperatur von  $22^\circ$ ; die Erhöhung der Temperatur vermindert dieses Rotationsvermögen; die Gegenwart von Säuren dagegen vermehrt sie.

Getrocknet enthält das Chinin 2):

	1	Liebig (	(a).	Lisbig (b).		Regnault.		Laurent.	
Kohlepstoff	74,29	74,40	74,78	73,37	73,27	73,05	73,29	73,27	73,54
Wasserstoff	7,71	7,56	7,50	,,	"	7,5	7,65	7,14	7,07
Stickstoff	8,50	8,15	"	79	,,	8,55	,,	,,	,,
Sauerstoff	11	79	49	99	,,	>>	"	3.9	,,
			Stre	oker.		Be	rechnet	•	•
	Kohlenstoff 74,0			74,1		•	74,07		
			7,5	7,5		7,41			
	Stickstoff ,		13	,,		8,64			
	Samarato#		19	11		9,88			
						1	00,00.	<del></del>	

<sup>1)</sup> Bouchardat, Ann. de Chim. et de Phys.. [3] IX. 236.

<sup>2)</sup> Die Analysen b sind mit geschmolzenem Chinin angestellt, welches Liebig für

Wenn man eine Auflösung des Chinins in absolutem Alkohol der freiwilligen Verdunstung überlässt, so bleibt eine harzige Masse, gemengt mit einigen Nadeln, zurück; die ätherische Auflösung lässt blos einen harzigen Rückstand. Aber wenn man zu einer verdünnten Lösung von schwefelsaurem Chinin einen Ueberschuss von Ammoniak setzt und das Gemenge einige Zeit sich selbst überlässt, so sieht man an der Oherfläche feine Nadeln sich bilden, welche getrocknet das Aussehen eines amorphen Pulvers haben; dieses Product krystallisirt aus Alkohol eben so wenig als das präcipitirte Chinin; es enthält wie dieses 6 Atome — 14,28 Procente Krystallwasser (Liebig).

Ein anderes Hydrat von 2 Atomen = 5,2 Procente Wasser erhält man in krystallisirtem Zustand, wenn man frisch gefälltes und wohl gewaschenes Chinin dem Lustzutritt überlässt, indem man es bisweilen anseuchtet; es lässt sich mit Alkohol umkrystallisiren (Van Heijningen 1)).

Das Chininhydrat (von 6 At. Wasser) schmilzt bei 120 vu einer farblosen öligen Flüssigkeit unter Verlust seines Krystallwassers. Die geschmolzene Substanz gesteht beim Erkalten zu einer durchscheinenden harzähnlichen Masse, welche beim Reiben elektrisch wird. Wenn man es im Vacuum schmilzt und langsam erkalten lässt, nimmt es ein krystallinisches Gefüge an. Vorsichtig über seinen Schmelzpunkt erhitzt, verfüchtigt es sich in kleiner Menge ohne Zersetzung; bei raschem Erhitzen verkohlt es vollständig unter Entwicklung von Ammoniak (und Chinolein?).

Verdünnte Säuren lösen das Chinin leicht. Concentrirte Schwefelsäure löst es bei gewöhnlicher Temperatur, ohne es zu färben; in der Wärme wird die Auflösung roth und endlich schwarz. Gewöhnliche Salpetersäure löst es auch in der Kälte ohne Färbung.

Wenn man schweselsaure Chininlösung mit braunem Bleihyperoxyd kocht unter Zutröpseln von verdünnter Schweselsäure, so erhält

reiner betrachtet als das Chinin der Analysen a. — Laurent drückt das Chinin durch die Formel  $C_{38}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$  aus.

<sup>1)</sup> Van Heijningen, Scheik. Onderzoek. V. 319 u. pharm. Centralblatt, 1850 S. 90. — Er giebt dem Hydrat mit 2 Atomen Wasser den Namen Chinin  $\gamma$ ; es soll nach ihm ein neutrales krystallisirtes Sulphat mit 2 Atomen (4,71 Proc.) Krystallwasser liefern.

man ein rothes Product (Chinetin), zum Theil in Wasser löslich, zum Theil nicht, und mit Alkohol krystallisirbar 1).

Wenn man Chlor auf Chinin leitet, welches in Wasser suspendirt ist, so löst sich die Basis, während die Flüssigkeit allmälig eine rosenrothe, violette und endlich dunkelrothe Färbung annimmt. Wird der Chlorstrom unterhalten, so schwächt sich die Färbung, während sich eine rötbliche, klebrige Substanz an die Ränder der Glaswände hängt. Dieses Product löst sich in der Wärme in sauren Flüssigkeiten, aber es scheidet sich beim Erkalten abermals eine grosse Menge ab. In Alkohol gelöst, scheidet es sich bei freiwilligem Verdunsten als körniges Pulver ab, welches aus mikroskopischen Prismen zu bestehen scheint (Pelletier<sup>2</sup>)).

Folgende Reaction ist charakteristisch für das Chinin: wenn man zur Lösung eines Chininsalzes frisch bereitetes Chlorwasser und dann einige Tropfen Ammoniak setzt, so entsteht eine grüne Färbung (R. Brandes<sup>3</sup>), André). Wenn man einen Ueberschuss des Ammoniaks vermieden hat, so wird die grüne Flüssigkeit auf Zusatz

Brandes und Leber haben darin gefunden:

Koblenstoff	59,86
Wasserstoff	6,72
Stickstoff	9,20
Sauerstoff	24,22
	100,00.

Die Genannten drücken den grünen Körper (Dalleiochin) durch die Formel C<sub>15</sub> H<sub>10</sub> NO<sub>5</sub> nus, welche aber der Controle entbehrt. Sie haben ebenfalls zwei braune Substanzen (Rusiochin n. Melanochin) erhalten durch Abdampsen der grünen Flüssigkeit, worin sich der oben erwähnte Niederschlag gebildet hat; aber diese Substanzen zeigten nicht die Eigenschasten der Reinheit.

<sup>1)</sup> E. Marchand, Journ. de Chim. médic. X. 362.

<sup>2)</sup> Pelletier, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIX. 48. Journ. de Pharm. April 1838. — Brandes, Archiv d. Pharm. XIII. 68. — Brandes u. Leber, ebenda XVI. 259. — André, Ann. de Chim. et de Phys. LXXI. 195. — A. Vogel, Repert. f. Pharm. v. Buchner II. 289. Ann. d. Chem. u. Pharm. LXXIII. 221; LXXXVI. 122.

<sup>3)</sup> Unter gewissen Umständen trennt sich ein grüner Niederschlag, während die darüber stehende Flüssigkeit smaragdgrün ist. Der grüne Niederschlag ist unlöslich in Wasser und Aether, löslich in Alkohol mit grüner Farhe. Verdünnte Säuren lösen es mit dunkelbrauner Farbe, während es die Alkalien wieder mit seiner ursprünglichen Farbe davon abscheiden. Es ist ohne Geruch, unveränderlich an der Luft und verhält sich bei der Destillation wie Chinia. Es enthält kein Chlor.

einiger neuer Tropfen von Chlorwasser violett und zuletzt dunkelroth (A. Vogel).

Wenn man concentrictes, salzsturefreies Chlorwasser in eine concentricte Lösung von schwefelsaurem Chinin giesst, so dass es etwas gelblich wird, und fügt dann Ferrocyankalium als keines Pulver zu, bis es sich hell rosenroth färht, so wird die Farbe bald dunkelroth, besonders auf Zusatz einer grossen Menge von Ferrocyan-kalium. Die rothe Farbe rührt nicht von einer Cyanverbindung ber, denn man kann sie gleichfalls durch Kalk- und Barytwasser, durch phosphorsaures und borsaures Natron hervorbringen (A. Vogel).

Mit Jod zusammengerieben, liesert das Chinin eine braune Verbindung (§ 2189), dieselbe scheint auch den Niederschlag zu bilden, welchen man erhält, wenn man Jodkalium zu einem Chininsalz setzt.

Wenn man das Chinin mit sehr concentrirter Kalilauge erhitzt, so entwickelt sich Wasserstoffgas und Chinolem destiffirt aber'1). Der Rückstand scheint ameisensaures Salz zu enthalten<sup>2</sup>).

Jodnethyl und -Aethyl verbinden sich unmittelbar mit dem Chinin zu neuen Jodbasen (§ 2191).

§ 2183. Die Salze des Chinins sind neutral oder sauer, die sauren röthen in der Regel Lackmus.

Sie sind im Allgemeinen sehr leicht löslich in Alkehol; bisweilen lösen sie sich auch in Aether. Sie sind durchschnittlich schwerer löslich in Wasser als die entsprechenden Cinchoninsalze. Sie besitzen einen sehr bitteren Geschmack.

Sie werden durch ätzende kohlensaure und zweisach kohlensaure Alkalien als weisse Gerinnsel gefällt; der Niederschlag ist im Ueberschusse des Fällungsmittels nicht auflöslich. Sie werden durch Gallusgerbsäure gleichfalls gefällt.

Thre Auflösung zeigt mit Chlor und Ammoniak die oben erwähnte Reaction.

Das fluorwasserstoffsaure Chinin 8). — Frisch gefälltes Chinin löst sich leicht in Fluorwasserstoffsäure; aber das Salz, was man auf solche Weise erhält, krystallisirt nicht, selbst bei langer Rube.

<sup>1)</sup> Gerhardt, Revue scientif. X. 186.

<sup>2)</sup> Wertheim, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIII. 212.

<sup>3)</sup> Elderhorst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 79.

Wenn man es sast zur Trockne abdampst, erhält man eine Masse aus concentrischen Nadeln, die rasch an der Lust verwittern. Das Salz ist sehr leicht löelich in Alkahol.

Die chlorwasserstoffsauren Salze des Chinins. — a. Neutralsalz, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl + 3 Aq. Man erhält es leicht, wenn man Chinin in einem schwachen Ueberschuss von verdünnter Chlorwasserstoffsäure in der Wärme löst. Beim Erkalten scheidet die Flüssigkeit das Salz in langen seidenglänzenden Fasern ab. Man kann es auch durch doppelte Zersetzung darstellen aus schwefelsaurem Chinin mit Chlorbaryum; letztere Methode ist vielleicht vorzuziehen, da das Salz bei Gegenwart überschüssiger Salzsäure leicht harzig wird (Winkler). Auf 140° erhitzt in einem trocknen Luftstrom, verliert es 7,105 Proc. Krystallwasser.

β. Das saure Salz. Wenn man das Chinin in starkem Ueberschuss von Salzsäure auflöst, so erhält man ein zweisach chlorwasserstossaures Salz; allein im Wasser aufgelöst, krystallisirt es grösstentheils als Neutralsalz.

Das chlorplatinsaure Chinin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 2 (HCl, Pt Cl<sub>2</sub>) + 2 Aq. — Wenn man Platinchlorid zu einer Auflösung von Chinin in einem selwschen Ueberschuss von Chlorwasserstoffsäure setzt, entsteht sogleich ein flockiger weisslichgelber Niederschlag, der beim Umrühren krystallinisch und pomeranzengelb wird, er begiebt sich an den Boden des Gefässes und hängt sich an die Wände. Dieser Niederschlag entwickelt bei 100° noch kein Wasser, verliert aber 2, 37 Proc. — 2 Atome, wenn man auf 140° erhitzt (Gerhardt).

Das Salz getrocknet bei 100° enthält:

	Duflos.		iebig.		Ger	hardt.		Laure	nt. ·B	crechnet.
Kohlenstoff	71	"	"	99	34,34	31,34	"	"	"	31,78
Wasserstoff	17	••	••	49	3,98	4,00	17	77	,,	3,71
Stickstoff	17	17	"	**	3,40	"	17	77	,,	3,71
Chlor	28,4	,,	17	,,	28,46	,,	37	11	,,	28,21
Platin	25,8	26,47	<b>2</b> 8,58	26,6	26,51	26,19	26,29	26,8	26,4	26,23
Bauerstoff	11	"	,,	,,	"	"	"	,,	,,	6,55
										100,00
Wasser, entw bei 140		"	"	••	2,37	"	,,	"	,,	2,37.

Chloriridiumsaures Chinin. Gelber Niederschlag.

Chlorquecksilbersaures Chinin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 2 (HCl, HgCl). — Man löst in starkem Alkohol gleiche Theile Chinin und Quecksilberchlorid und mischt beide Flüssigkeiten, nachdem man etwas Chlorwasserstoffsäure zur Chininlösung gesetzt hat. Bald setzt die Mischung einen ziemlich reichlichen, körnig-krystallinischen Niederschlag ab. Dieser Niederschlag entsteht sogleich, wenn man statt starken schwachen Alkohol anwendet, aber er ist dann nicht krystallinisch. Es ist wenig löslich in Wasser, kaltem Alkohol und Aether.

Chlorsaures Chinin. — Man erhält es, wenn man Chlorsaure mit Chinin sättigt. Es erscheint in platten, in Büscheln vereinigten Nadeln. Beim Erhitzen schmilzt es zur farblosen Flüssigkeit, die sich beim Erkalten zu einer Masse vom Ansehn eines durchsichtigen Firnisses verdickt; wenn man fortsährt es zu erhitzen, so zersetzt es sich plötzlich mit Explosion.

Ueberchlorsaures Chinin<sup>2</sup>),  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ , 2 Cl  $O_8$  H + 14 Aq. — Man erhält es durch doppelte Zersetzung aus schwefelsaurem Chinin und überchlorsaurem Baryt. Es scheidet sich beim Erkalten der concentrirten Flüssigkeit in öligen Tropfen ab, welche sich bei schwachem Erwärmen wieder lösen und hierauf in Krystallen aus-Es bildet gestreiste, wenig regelmässige Prismen mit scheiden. schwachem Dichroismus; ihre alkoholische Auflösung zeigt vorzüglich deutlichen Dichroismus. Die Krystalle sind rhombordale Oktaeder P. o P (Neigung der Flächen P zur Grundfläche == 149 º 46'; dieselbe in der Ebene der grossen Diagonale und der senkrechten Axe = 80° 30'; dieselbe in der Ebene der kleinen Diagonale und der senkrechten Axe - 107 º 32 '. Verhältniss der Hauptaxe zur kleinen und grossen Diagonale: 1:0,3417:0,4411). Unter einer Glocke über Schweselsäure stehen gelassen, schmilzt das Salz bei gewöhnlicher Temperatur zur klaren, stark dichrotschen Masse. Mit Wasser erwärmt, schmelzen die Krystalle und lösen sich allmälig auf. Sie sind auch sehr löslich in Alkohol. Sie schmelzen gegen 45°; der Verlust an Wasser bei 110° beträgt 14,3 Proc., bei 150° bläht sich die Masse auf, und bei 160° wird sie wieder sest; der Wasserverlust

<sup>1)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Phorm. LXXVII. 201.

<sup>2)</sup> Bödecker d. j., Ann. der Chem. u. Pharm. LXXI. 60. — Dauber, ebenda LXXI. 65.

beträgt alsdann 18,63 Proc. Stärkere Hitze bewirkt die Explosion des Salzes.

Bei gewisser Concentration seiner Auflösung scheidet es sich in rhombischen, stark glänzenden Tafeln ab, welche 4 Atome Krystall-wasser enthalten (6,5 Proc.), welche es erst bei 210° verliert.

Das jodwasserstoffsaure Chinin. — a. Das Neutralsals erhält man durch Sättigen von Jodwasserstoffsäure durch Chinin und Abdampsen der Auslösung bei gelinder Wärme. Es ist sehr schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in kochendem, welches es beim Erkalten in Gruppen aus dünnen Nadeln abscheidet; es ist sehr leicht löslich in Alkohol. Ein Ueberschuss von Jodwasserstoffsäure verwandelt es in saures Salz.

 $\beta$ . Das saure Salz,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ , 2 HI + 5 Aq. krystallisirt in grossen Blättern von schön gelber Farbe und stark saurem Geschmack (Regnault).

Das jodsaure Chinin. —  $\alpha$ . Das neutrale. Wenn man Jodsäure mit Chinin sättigt, die Flüssigkeit concentrirt und warm filtrirt, so krystallisirt dieselbe alsbald beim Erkalten in seidenglänzenden, ziemlich leicht in Wasser löslichen Nadeln.

β. Das saure Salz. Wenn man einen Ueberschuss von Jodsäure zum vorigen Salz oder zur Auflösung eines andern Chininsalzes setzt, so schlägt sich ein saures jodsaures Chinin nieder (Serullas).

Das überjodsaure Chinin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 1O<sub>6</sub> H + 22 Aq. — Zur Darstellung dieses Salzes sättigt man eine alkoholische Auflösung von Chinin durch eine gleichfalls alkoholische Lösung von Ueberjodsäure und lässt das Gemenge in einem auf 30 oder 40° geheizten Trockenraum stehen. In dem Maass, als der Alkohol verdampst, eieht man kleine abgerundete Massen entstehen, von deren Mittelpunkt eine grosse Menge Nadeln ausgeht. Diese sind wenig in Wasser löslich, aber sie lösen sich leicht mit Hilfe einiger Tropsen Salpetersäure.

Wenn man eine wässrige Auflösung von Ueberjodsäure mit Chinin sättigt und im Vacuum stehen lässt, so erhält man eine ölige oder barzähnliche Substanz, welche allmälig krystallisirt.

Bei sehr wenig erhöhter Temperatur oxydirt die Ueberjodsäure das Chinin.

<sup>1)</sup> Langlois, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXIV. 274.

Das unterschwestigsaure Chinin 1), 2 C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>4</sub> S<sub>2</sub>, 2 HO (bei 100°). — Wenn man zu einer Lösung von chlorwasserstostenurem Chinin unterschwestigsaures Natron setzt, so entsteht ein stockiger, in kaltem Wasser sehr wenig löslicher Niederschlag. Dieser Niederschlag krystallisirt aus beissem Alkohol in schönen Nadeln, welche ihr Krystallwasser durch Anstrocknen bei 100° verlieren und sich in ein Pulver verwandeln, welches sehr elektrisch in der Wärme ist.

Pällung einer eiedenden gesättigten Lüsung von zweisach schwesstwaurem Chinin durch unterschweselsauren Baryt in schwachem Ueberschuss, man filtrirt die Auslösung noch ganz heies und lässt sie erkalten; das Salz krystallisirt und kann mit keltem Wasser gewaschen werden, worin es wenig löslich ist.

- § 2184. Das schwefelsaure Chinin<sup>2</sup>). Man kennt zwei schwefelsaure Selze.
- cinige Tropfen Alkali zur Auflösung des Salzes gesetzt bewirken sehnell die Krystallisation (vgl. die Ausziehung des Chinins). Es setzt sich in Form von Blättchen oder langen dünnen, leicht biegsamen Nadeln von Perlmutterglanz ab. Die Krystalle gehören dem monoklinischen System. (Beobachtete Combination): 0 P. co P co.: [co P co] = 95°50; co P co.: [co P co] = 90°. Die Krystalle zeigen oft Hemitropien. Deutlich spaltbar parallel o P und co P.)

Dieses Salz ist so leicht wie Magnesia und besitzt einen bittern Geschmack. Es verwittert rasch an der Lust. Es enthält 14 Atome 4)

14,45 Proc. Krystallwasser (Regnault), welches es vollständig bei 120° verliert; beim Verwittern verliert es nur 11,75 Proc. oder

<sup>1)</sup> Wetherill, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 150.

<sup>2)</sup> Pelletier u. Caventou a. a. O. — Robiquet, Ann. de Chim. et de Phys. XVII. 316. — Baup, Journ. de Pharm. VII. 402. Ann. de Chim. et de Phys. XXVII. 328.

<sup>3)</sup> Brooke, Anu. of Philos., de Phillips VI. 375.

<sup>4)</sup> Nach Van Heijningen entbielt das neutrale Sulphat, welches man aus mit 2 Atomen Wasser krystullisirtem Chinin erhält, gleichfalls aur 2 At. Wasser.

ungesthr 12 Atome (Baup). Es ist weit weniger in Wasser löslich, als das zweisach schweselsaure Salz; die Anslösung stellt die blaue Farbe des gerötheten Lackmus wieder her. Es verlangt, um sich zu 18sen, 740 Th. Wasser bei der Températur von 13° und ungesähr 30 Th. siedendes Wasser (265 Th. Wasser bei 15° und 24 Th. siedendes, Bussy und Guihourt), 60 Th. Alkohol von 6,85 spec. Gew. bei gewöhnlicher Temperatur und weit weniger siedenden Alkohol (Baup); in Aether löst es sich sast nicht.

Die Ausserg des Chinins (in mit Schweselsäure angesäuertem Wasser) lenkt die Polarisationsebene des Lichtes stark nach links;  $[\alpha]_r = -147^\circ$ , 74 (Bouchardat).

Auf 100° erhitzt, wird das schweselsaure Chinin leuchtend 1); Reiben vermehrt diese Phosphorescenz bedeutend und der geriebene Korper zeigt sich mit Glaselektrichtat beladen, sehr empfindlich gegen das Elektroskop. Es schmilzt leicht und gleicht damn geschmolzenem Wache; bei höherer Temperatur nimmt es eine schön rothe Farbe an und verkohlt endlich.

Wenn man einer Lösung von schweselsaurem Chinin concentritte Schweselsaure zusetzt, so zeigt die Flüssigkeit einen blauen-Restex, der noch sehr bemerklich ist, wenn man dieselbe mit Wasserverdüngt bat.

Als man ein Gemenge von schweselsaurem Eisenoxyd und schweselsaurem Chinin einige Monate in leicht bedeckten Probirgitsern stehen liess, fand man durin kleine vollkommen regelmässige, sarblose Oktaöder, welche Chinin und Eisenoxyd enthielten 2).

Jod bildet mit schwefelsaurem Chinin eine eigenthümliche Verbindung (§ 2189).

Das schweselsaure Chinin ist ein werthvolles Arzneimittel, hamentlich zur Meilung des Fiehers. Der hohe Preis desselhen und der grosse Verbrauch haben oft zu Versälschungen Veranlassung gegeben. Man hat es mit krystallseirtem schweselsaurem Kalk, mit Bersäure, Mannit, Zucker, Salicin, Stärkmehl, Margarinsäure, mit schweselsaurem Ginchonin, Cinchonidin, oder Chinidin u. s. w. versetzt. Den Zusatz von Mineralsubstanzen erkennt man leicht an der Asche, welche es beim Verbrennen zurücklässt. In Wasser lösliche, nicht

<sup>2)</sup> Callowd, Journ. de Pharm. VIII. 169.

<sup>2)</sup> Will, Ann. der Chem, a. Pharm. XLII. 111.

alkalische Substanzen, wie Mannit, Zucker oder Salicin, lassen sich entdecken, wenn man das Salz mit Barytwasser niederschlägt, den Ueberschuss des Baryts durch einen Strom Kohlensäure wegnimmt, zum Sieden erhitzt, um das Chinin zu fällen, welches sich durch das kohlensaure Gas auflösen konnte, und die filtrirte, von Chinin und Schwefelsäure befreite Flüssigkeit abdampst; diese Flüssigkeit enthält die verdächtigen Substanzen; endlich wird die Gegenwart von Salicin im schwefelsauren Chinin sogleich durch die scharlachrothe Färbung angezeigt, welche es in Berührung mit concentrirter Schwefelsäure annimmt. Mit angesäuertem Wasser behandelt, löst sich das schwefelsaure Chinin vollständig, während die Säuren und fetten Körper unberührt bleiben. Wenn man es langsam mit Alkohol von 21° (2 Gr. Salz auf 120 Gr. Alkohol) erhitzt, so löst es sich vollständig, was nicht geschieht, wenn es mit Stärkmehl, Magnesia, Mineralsalzen und gewissen andren freuden Substanzen gemengt ist.

Was das schweselsaure Cinchonin betrisst, so enthält das Chinin des Handels gewöhnlich 2 oder 3 Procente, was von keinem betrügerischen Zusatz, sondern von einer unvollkommnen Reinigung herrührt, wie man sie bei der Fabrikation des Salzes vornimmt; eine grössere Quantität wäre tadelhast.

Es sind mehrere Methoden zur Entdeckung des schweselsauren Cinchonins vorgeschlagen worden.

O. Henry 1) stützt sich auf die Verschiedenheit der Löslichkeit von essigsaurem Chinin und Cinchonin in kaltem Wasser: er nimmt 10 Gr. des verdächtigen schweselsauren Salzes, setzt 4 Gr. essigsauren Baryt zu und reibt das Gemenge gehörig in einem Mörser mit 60 Gr. reinem Wasser, dem einige Tropsen Essigsaure zugesetzt sind. Das Gemenge gesteht alsbald zu einer dicken Masse aus schweselsaurem Baryt und dem größen Theil des Chinins als essigsaures Salz. Man bringt die Masse sorgsältig mit einem Elsenbeinmesser auf seine Leinwand oder dünnen Flanell und presst sie rasch aus. Die trübe Flüssigkeit, welche man so erhält, wird durch Papier siltrirt, mit einem schwachen Ueberschuss von Schweselsäure abermals siltrirt und mit seinem doppelten Volum Alkohol von 36 •

<sup>1)</sup> S. über die Verfalschungen und die Prüfung des Chinins: O. Henry, Journ. de Pharm. [3] XIII. 102; XVI. 327. — A. Delondre u. O. Henry, ebenda XXI. 281. — Bussy u. Guibourt, ebenda XXII. 401. — Calvert, ebenda II. 388,341. — Guibourt, ebenda XXI. 47.

verdünnt. Man setzt hierauf Ammoniak im Ueberschues zu und lässt einen Moment aufsieden; nach dem Erkalten und durch Ruhe scheidet sich das Cinchonin in glänzenden Nadeln ab, deren Gewicht man bestimmt, indem man sie auf einem taristen Filter sammelt.

Nach A. Delondre und O. Henry genügte es selbst, um das Cinchonin zu isoliren, wenn man 5 Gr. schwefelsaures Chinin in 120 Gr. Alkohol von 22º kanm angesäuert auflöst, überschüssiges Ammoniak zusetzt und dann einige Secunden lang kocht.

Ein anderes Versahren, welches allgemeiner benützt wird, wurde von Liebig angegeben. Es beruht auf der Verschiedenheit in der Löslichkeit des Chinins und Cinchonins in Aether. Man bringt ein Gramm schweselsaures Chinin in eine unten geschlossene Glasröhre, setzt 12 Gramm mit Wasser gewaschnen Aether und dann ein oder zwei Gramm Aetzammoniak zu. Man schüttelt tüchtig um: wenn das Salz kein Cinchonin enthält, bekommt man dadurch zwei getrennte Schichten Flüssigkeit, die eine, wässrige, enthält schweselsaures Ammoniak, die andere, ätherische, das Chinin; wenn das Salz Cinchonin enthält, so bleibt dieses in Suspension an der Oberfäche der wässrigen Schicht. Alles käusliche schweselsaure Chinin giebt so eine kleine schillernde Schicht von Cinchonin; wenn sie sehr schwach ist, so kann das Chinin als hinreichend rein betrachtet werden.

Handelt es sich darum, das Verhältniss des Cinchonins zu bestimmen, so muss man durch einen vorläufigen Versuch das Gewicht des im Aether gelösten Chinins ermitteln, dann hei einem zweiten Versuch diesem Lösungsmittel Chloroform substituiren 1), welches beide Basen auflöst und dann gleichfalls ihr Gewicht bestimmen. Die Differenz zwischen beiden Gewichten ergiebt annähernd das Verhältniss des Cinchonins, denn unter diesen Umständen löst der Aether stets Cinchonin mit dem Chinin.

Das Cinchonidin (Chinidin der Deutschen), obgleich etwas leichter in Aether löslich als das Cinchonin, ist doch weit weniger löslich als das Chinin und lässt sich noch durch obiges Verfahren entdecken, wenn der Aether in nicht zu grosser Menge angewendet wurde.

Was endlich das Chinidin betrifft, so gestattet die grosse Ver-

<sup>1)</sup> Soubeiran, Journ. de Pharm. [3] XXII. 409.

Basis und seinem Isomeren, dem oxalsauren Chinin, diese beiden Basen zu unterscheiden. Nach Van Heijningen ist das oxalsaure Chinidin löslich genug in kaltem Wasser, um sich nicht durch doppelte Zersetzung niederzuschlagen, während man beim Mischen eines Ueberschusses von oxalsaurem Ammoniak mit einer Lösung von schwefelsaurem Chinin fast alles Chinin als oxalsaures Salz fählt.

β. Das zweifuch schwefelsaure Chinin, unrichtig neutrales Salz genannt, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 8<sub>2</sub> O<sub>5</sub>, 2 HO + 14 Aq. (Baup). Es unterscheidet sich vom Neutralsalz durch seine grössere Löslichkeit in Wasser. Es ist immer dieses Salz, welches entstaht, wenn die Krystallisation bei einem Ueberschuss von Schwefelsäure eintritt. En krystallisirt gewöhnlich beim Erkalten in kleinen nadelförmigen Prismen. Um es in etwas grösseren Krystallen zu erhalten, muss man es in einem Trockenraum abdampfen: es scheidet sich dann in rectangulären Prismen ab, die sich mit einer Abstumpfung endigen, oder mit 2, 3 oder 4 Flächen, wovon jede auf den Flächen des Prisma's aufsitzt. Es ist löslich in 11 Th. Wasser von 13° und im 8 Th. von 22°; bei 100° schmitzt es in seinem Krystallwasser. Es ist in schwachem und absolutem Alkohol weit leichter löslich in der Wärme als in der Kälte; die Krystalle, welche sich in letzterem bilden, zerfallen zu Pulver, wenn man sie der Luft aussetzt.

§ 2185. Das salpetersaure Chinin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, NO<sub>6</sub> H. — Wenn man schwefelsaures Chinin mit salpetersaurem Beryt niederschlägt, so erhält man durch freiwilliges Verdussten farblose, rhombische Krystalle, welche obige Zusammensetzung haben (Strecker).

Wenn man die Auflösung des Chinins in schwacher Salpetersäure abdampst, so entstehen ölartige Tropfen, welche nach dem Erstarren ein wachsähnliches Aussehen hahen. Im Wasser gelassen, krystallisirt dieses Product nach einiger Zeit.

Eine alkoholische Auslösung des Chinins giebt mit selpetersaurem Silber einen krystallinischen Niederschlag, welcher sich in siedendem Wasser auslöst. Wenn man die Auslösung erkalten lässt, gesteht sie zu einer Masse von stärkeähnlichem Aussehen, nach einiger Zeit wandelt sie sich in sarblose Krystalle um, welche eine Verbindung von Chinin und salpetersaurem Silber sind, C40 H24 N2 O4, NO6 Ag. Diese Verbindung löst sich nur in 300 Th. kaltem Wasser.

Das phosphorsaure Chinin 1), 2 C<sub>40</sub> II<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, PO<sub>8</sub> H<sub>3</sub> + 4 Aq (?) — Das Chinin löst sich leicht in der Wärme in Phosphorsäure auf und giebt beim Erkalten einen Brei von Nadeln. Eine mehr verdünnte Auflösung setzt das Salz in seidenglänzenden, strahlig gruppirten, sehr dünnen, gegen Lackmuspapier völlig indifferenten Nadeln ab. Die Krystalle verlieren 7,57 bis 7,85 Proc. Wasser durch das Trocknen bei 120°.

Eine andere Darstellung ergab ein Salz von 15,3 Proc. Wasser. Das arseniksaure Chinin gleicht ganz dem vorhergehenden.

Das kohlensaure Chinin<sup>2</sup>), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, C<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 2 HO + 2 Aq. entsteht nicht durch doppelte Zersetzung eines Chininsalzes durch ein kohlensaures Alkali.

Um es zu erhalten, rührt man frisch (aus Sulphat durch Ammoniak) gefälltes Chinin mit vielem Wasser an und leitet einen Strom Kohlensäuregas bis zur vollständigen Auslösung durch. (Die Flüssigkeit, obgleich mit Kohlensäure gesättigt, behält stets eine alkalische Reaction.) Der Lust ausgesetzt, scheidet die Flüssigkeit allmälig durchsichtige Nadeln von kohlensaurem Chinin ab; die Abscheidung dieses Salzes dauert einige Stunden fort, später dagegen erhält man nur freies Chinin.

Die Krystalle des kohlensauren Chinins verwittern schnell an der Luft. Sie sind auflöslich in Alkohol und unlöslich in Aether; sie bläuen geröthetes Lackmuspapier. Bei einer Temperatur von 110° zersetzen sie sich unter Entwicklung von Kohlensäure und Zurücklassung von freiem Chinin.

Das ameisensaure Chinin erhält man leicht in Krystallen, die sehr leicht in Wasser löslich und dem Sulphat ähnlich sind.

Gerbardt, Chemie. IV.

9

<sup>1)</sup> Anderson, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 59. — Anderson drückt das getrocknete Phosphat durch die Formel 3 C<sub>20</sub> H<sub>12</sub> NO<sub>2</sub>, PO<sub>8</sub> H<sub>3</sub> aus, welche ziemlich gut mit den Resultaten seiner Analyse (Koblenstoff 61,85; Wasserstoff 6,81) übereinstimmt. Da jedoch meiner Ansicht nach das Atom Chinin C<sub>40</sub> enthält, so wird aus obiger die Formel 3 C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 2 PO<sub>8</sub> H<sub>3</sub>, welche mir ganz unwahrscheinlich ist und man könnte glauben, Anderson habe die Phosphorsäure nicht direct ermittelt und die wahre Formel des Salzes sei 2 C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, PO<sub>8</sub> H<sub>3</sub>, was der Formel des phosphorsauren Ammoniaks entspricht, welches als Neutralsalz betrachtet wird (nämlich: Kohlenstoff 64,34, Wasserstoff 6,93). Diese Zusammensetzung verdiente durch neue Versuche geprüft zu werden.

<sup>2)</sup> Langlois, Compt. rend. de l'Acad. XXXVII, 727 u. Ann. de Chim. et de Phys. [3] XLI. 89.

Das oxaloure Chipèn. — a. Des noutrair, 2°C40 H24 N2 O4, C4 O6, 2°H0 (bei 125°) entsteht, wenn man eine Austrumg des essignauren Chipène durch oxaloures Ammoniak in der Kälte Mitt, den Niederschlag durch etwas kaltes Wasser wüscht, hierauf in siedemdem Alkohol wieder austrist, der ihn beim Erkalten in kleinen und masserst seinen Nadeln abscheidet.

β. Das saure oxalsaure Chinin krystallisirt in Nadeln und ist in Wasser sehr leicht löslich.

Bas eisencyansaure Chinin 1). — Man kennt zwei: das eine a entspricht dem Fernacyankalium, das andere  $\beta$  dem rothen Ferridoyankalium.

- $\alpha$ .  $C_{40}H_{24}N_{2}O_{4}$ , 4 Cy H, 2 Cy, Fe+4 Aq. Eine alkeholische Lasung der Ferrocyanwasserstoffsäure giebt mit einer wässrigen Lösung des Chimins einen pomeranzengelben kryetallinischen Niederschlag von obiger Zusammensetzung.
- β. C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 3 Cy H, 3 Cy fe + 3 Aq. Concentrirte Auflüsung von chlorwasserstoffsnerem Chinin mit etwas freier Chlorwasserstoffsäure gieht mit concentrirter Lösung von Ferridcyankalium einen goldgelban Niederschlag von krystallinischen Blättchen. Dieser Niederschlag hat nach dem Trocknen grosse Aehnlichkeit mit Musivgold. Er verliert bei 100 aichts von seinem Gewicht, löst sich leicht in Wasser, aber die Auflösung lässt sich ohne Zersetzung nicht abdämpfen.

Das cyanplatinsaure Chinin. — Nach Wertheim?) erhält man folgende Salze:

$$\alpha$$
...  $C_{40}$   $M_{24}$   $N_2$   $O_4$ ,  $2$  (Cy H, Pt Cy) +  $2$  Aq.

 $\beta$ ...  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ , 2  $(Cy H, Pt Cy_2),$ 

wenn man schweselsaures Chinin durch die entsprechenden Kalisalze fällt.

Das cyanursaure Chinin ist ein weisses amorphes Salz, löslich in Wasser und Alkohol.

Das schweselcyanwasserstoffsaure Chinin C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> Q<sub>4</sub>, 2 Cy HS<sub>2</sub> erhält man durch Fällung einer Auslösung von schweselsaurem Chinin durch Schweselcyankalium. Es bildet schöne Krystalle von hell citrongelber Farhe, die zum monoklinischen System ge-

<sup>1)</sup> Dollfus, Ann. der Chem. u. Pharm. LXV. 224.

<sup>2)</sup> Th. Wertheim, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIII. 210.

haren (Wertheim). Weten man das Chinin mit Schweselcyanwasserstoffsäure behandelt, so erhält man zwei Salze, die zusammen krystallisiren, ein weisses und ein gelbes Salz von harziger Beschassenheit (Dollses).

Zwei Doppelsalze, 3 ( $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ , 2 Cy  $HS_9$ ) + 8 Hg Cl und  $C_{40}$   $H_{34}$   $N_2$   $O_4$ , 2 Cy  $HS_6$  + Hg Cy falles nieder, wenn man schwefel-cyanwasserstoffsaures Chihin mit Chlor- und Cyanquecksilber mischt (Wertheim).

Das harnsaure Chinin ist ein nicht krystallisirbares Salz, welches man erhält, wie das harnsaure Cinchonin.

Das essigeaure Chinin krystallisirt in langen Nadeln, die in der Hitze zum farblowen Glase schmelzen. Es verliert schon im Wasserbad Essigsäure. Es ist wenig löslich in kaltem Wasser, leicht löslich in siedendem.

Das milekseure Chinin krystallisirt durch freiwillige Verdemstung in platten seidenglänzenden Nadeln, ähnlich dem schweselsauren Salz, aber krichter köslich als dieses. Es gilt für wirksamer zur Heilung der Wechselsieber als das schweselsaure (L. L. Bonaparte).

Das weinsaure Chinin 1). — a. das Neutralsalz, 2 C<sub>40</sub> H<sub>34</sub> N<sub>3</sub> O<sub>4</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> wird als krystallinisches Pulver gefällt, wenn man schweselsaures Chinin mit neutralem weinsaurem Kali mischt. Es ist wenig löslich in Wasser, indisserent gegen Lackmuspapier und frei von Krystallwasser (Arppe).

Wenn man eine Auslösung von Chinin in zweisach weinsaurem Kali abdampst, so setzt sich ein Gemenge von zweisach weinsaurem Kali und einem krystallinischen Chininsalz, aber man erhält kein Doppelsalz.

β. Das saure weinsaure Chinin C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + 2 Aq. Eine neutrale Auflösung des Chinins in Weinsaure liesert beim Abdampsen eine gummiartige Masse; aber wenn man die Säure in Teberschuss nimmt, erhält man krystallisirbares, sehr leicht lösliches Bitartrat.

Nach Pasteur hat das Bitartrat von der rechtsdrehenden und das von der linksdrehenden Weinsäure eine und dieselbe Zusammensetzung; beide Salze auf 160° erhitzt, verlieren sämmtliches Kry-

<sup>1)</sup> Pasteur, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 477. — Arppe, Journ. für prakt. Chemie LIII. 331.

stallwasser (4,4 Proc.). Aber ihre Krystallformen sind ganz verschieden und das linksdrehende Salz verliert sein Krystallwasser weit leichter als das rechtsdrehende.

Das citronsaure Chinin ist ein schwer lösliches Salz und krystallisirt in platten Nadeln.

Das baldriansaure Chinin 1). — Die beste Methode, es darzustellen ist, zu einer alkoholischen Auslösung von Chinin einen schwachen Ueberschuss von Baldriansäure zu setzen, die Flüssigkeit mit ihrem doppelten Volum Wasser zu verdünnen und bei einer Temperatur von höchstens 50° abzudampfen. Das Salz krystallisirt allmälig bis zum letzten Tropfen in schönen Oktaedern; bisweilen erhält man es auch in Würseln (?) oder in seidenglänzenden Nadeln. Das Salz hat den Geruch der Baldriansäure; es ist nicht sehr leicht löslich in Wasser, löst sich aber leicht in Alkohol (es erfordert zu seiner Lösung 110 Th. kaltes und 40 Th. kochendes Wasser); es ist wenig löslich in Aether, worin es beträchtlich anschwillt. Es enthält 3,33 Th. Wasser, welches es bei 90° verliert, indem es zu schmelzen ansängt; die geschmolzene Masse ist sarblos und hat nach dem Erkalten ein glasähnliches Aussehen.

Wenn man die wässrige Lösung des Salzes unter Sieden abdampst, so trennt es sich in öligen Tropsen, welche das wasserfreie Salz zu sein scheinen.

Das pikrinsaure Chinin wird durch doppelte Zersetzung gefällt als gelbes Pulver, schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol. Die alkoholische Lösung gieht hei freiwilligem Verdunsten keine Krystalle. In Wasser gekocht schmilzt es und schwimmt in öligen Tropfen oben auf (L. L. Bonaparte).

Das chinasaure Chinin<sup>2</sup>). — Man kann es unmittelbar aus der Chinarinde darstellen. Man erhält es auch durch doppelte Zersetzung von chinasaurem Baryt und schweselsaurem Chinin. Durch Abdampsen seiner Lösung scheidet es sich gewöhnlich in warzigen Krusten ab, an den Rändern von hornartigem Aussehen; bisweilen erhält man es auch in Nadeln krystallisirt. Es ist sehr leicht löslich in Wasser, weniger löslich in Alkohol. 1 Th. Salz ersordert zu seiner

<sup>1)</sup> L. L. Bonaparte, Journ. de Chim. médic. VIII. 603; IX. 330.

<sup>2)</sup> Baup, Ann. de Chim. et de Phys. Ll. 71.

Authoring 3,5 Th. Wasser von 110° und 8 Th. Alkohol von 88 Proc. (Baup).

Das mellithsaure Chinin 1) erhält man als weissen, voluminösen Niederschlag, wenn man eine alkoholische Auflösung von Chinin mit Mellithsäure mischt; der Niederschlag wird krystallinisch durch Waschen mit schwachem Alkohol und gestaltet sich dann zu perlmutterglänzenden rhombischen Tafeln. Es ist schwer auflöslich in kaltem Wasser, leichter in kochendem, welches es beim Erkalten als krystallinisches Pulver absetzt. Es verliert bei 100° kein Wasser, aber bei 130° wird es gelb unter Entwicklung von etwas Wasser und Ammoniak. Es ergab bei der Analyse 37,5 bis 38 Proc. Mellithsäure.

Das gällusgerbsaure Chinin ist ein weisslich gelbes, amorphes Pulver, von schwach bitterem Geschmack, etwas löslich in siedendem Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol.

Man erhält es durch Fällung von essigsaurem Chinin durch Gallusgerbsäure. Man wendet es bei der Behandlung des Fiebers an; es scheint weniger auf die Verdauungswege und auf das Nervensystem<sup>2</sup>) zu wirken als das schweselsaure Chinin.

Das gallussaure Chinin. — Die Gallussäure und hauptsächlich die gallussauren Alkalien bilden einen Niederschlag in allen löslichen Salzen des Chinins, wenn anders die Auflösungen nicht zu verdünnt sind. Der Niederschlag löst sich in siedendem Wasser; beim Erkalten wird die Flüssigkeit milchig und es entsteht eine stets undurchsichtige Ablagerung. Das gallussaure Chinin ist löslich in Alkohol und im Ueherschusse von Säure. (Pelletier und Caventou. Nach Pfaff und Henry fällen die Gallussäure und gerbstofffreien gallussauren Salze die Chininsalze nicht.)

Das moringerbsaure Chinin vgl. § 2073.

§ 2186. Das Chinidin <sup>8</sup>),  $C_{40} H_{24} N_2 O_4 + 4 Aq.$  — Diese Basis <sup>4</sup>), entdeckt von Henry und Delondre, findet sich oft im Chinoidin

<sup>1)</sup> Karmrodt, Aon. der Chem. u. Pharm. LXXXI. 170.

<sup>2)</sup> Vgl. Journ. de Pharm. [3] XXI. 206 Bericht über eine Ahhandlung von Barreswil über die therapeutischen Eigenschaften des gerhsauren Chinins von Orfils, Bassy und Bouvier,

<sup>3)</sup> Auch krystallisirtes Chinoidin oder Chinia & genaant.

<sup>4)</sup> O. Henry and A. Delondre (1833), Journ. de Pharm. XIX. 633. — Winckler, Jahrb. f. prakt. Chem. VI. 65. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm.

des Handels. Nach Van Heijningen zieht man es auf folgende Weise aus: Man löst Chinoidin in sehr wenig Aether, filtrirt zur Abscheidung der unföslichen Theile und, machdem man den Aether durch Destillation weggenommen hat, löst man den Rückstand in verdünnter Schwefelsäure auf. Man entfärbt hierauf die Flüssigkeit durch Thierkohle, fällt sie durch Ammoniak und löst den gehörig gewachenen Niederschlag in Aether. Die Mherische Lösung wird gemengt mit dem zehnten Theil seines Volums Alkohol von 90 Proc. und der freiwilligen Verdunstung überlassen. De scheiden sich krystalle von Chinidin ab, welche man reinigt durch Waschen mit Altohol; die Mutterlange wird mit Schwefelsäure gesättigt und giebt dem nuerst Enystalle von achwefelsaurem Chinidin und später Krystalle von

Anticum in dicken, volkkommen durcheichtigen klingshombeidischen Prismen ab., welche aber an der Lust trüb werden, indem ale verwittern. Es enthält 4 Atome Wasser — 10,8 Proc. Krystallwasser, schmilzt bei 160° und gesteht beim Abküblen zu einer harzähnlichen Masse. Es ensordert, um sich aufzulösen, 1500 Th. keltes Wasser, 750 siedendes, 45 Th. kalten absoluten Alkohol, 3,7 Th. warmen gewähnlichen Alkohol und 90 Th. kalten Acther (Van Heijningen). Seine Austösung (in absolutem Alkohol) leukt bei 13° die Polarisationsphene des Lichtes stark nach rechts; [a] j — + 250° 75 (Pasteur).

Das Chinidin enthalt:

		Berechnet.		
Kobienstoff	73,49	73,14	74,33	74,07
Wasserstoff	7,69	7,84	7,57	7,4±
Stickstoff	8,79	17	>)	8,64
Sauerstoff	12	,,	"	9,88
				100,00.

LVIII. 348. — Van Heijningen, Ann. der Chem. u. Phorm. LXXII. 301. — Pasteur, Compt. rend. de l'Acad. XXXVI. 26; XXXVII. 110.

<sup>1)</sup> Ich kenne nichts Nüberes über die Analysen des krystallisitten Chinidins von Heijningen.

Die Annlysen von Liebig sind älter und eind mit drei verschiedenen Proben von Chinoidin angestellt, welche vollkommen löslich in Aether wuren; aber da die nutersuchte Masse amorph wur, so war dieselbe wultracheinlich ein Gemenge von Chinidin, Chinicin und wahrscheinlich auch Chinin. Liebig's Analysen beweisen ebenfalls die Isomerie dieser drei Basen.

Die Auflösung des Chinidins in einer Sänse zeigt durch die Einwirkung von Chlorwasser und Ammoniak dieselbe grüne Färbung wie des Chinin

g 2187. Die Selse des Chinidies sind wie jene des Chinicas entweder neutral oder sauer. Des otale, essig- und weinsaure sind beichtet, das ehlorwasserstoff- und salpeterseure sind schwerer löslich die entsprechenden Chininsalze. Folgende sind die Salze det Chinidins, die durch Van Herjningen untersucht worden sind.

Bus neutrale chilorwasserstoffsaure Chinidia, C40 H24 N2 O4, HCl + 2 Aq. erhält man in durchisichtigen Krystaffen, welche 1 Atom Wasser wennger enthalten als das chlorwasserstoffsaure Chinin; bei + 120° wird es wasserfrei.

Das saure oder zweisach chlorwasserstoffsaure Chinidin entsteht, wenn man getrocknetes Chinin mit Chlorwasserstoffgas behandelt; es unterscheidet sich vom entsprechenden Chininsalz dadurch, dass es aus Wasser umkrystallisirt werden kann.

Das chlorplatinsaure Chinidin, getrocknet an der Lust, enthält 4,8 Proc. Wasser, welches bei 100° entweicht.

Das neutrale schwefelsaure Chinidin,  $2C_{40}H_{24}N_2O_4$ ,  $8_2O_6$ , 2HO+12Aq., hat viel Aehnlichkeit mit dem schwefelsauren Chinin, aber es ist mehr wollig. Es erfordert bei 10° 350 Th. Wasser und 32 Th. absoluten Alkohol zur Auflösung. Es verliert bei 130° 12 Atome = 12,6 Proc. Wasser (beobachtet 12,84 Proc.).

Das saure schwefelsaure Chinidin ist krystallisirbar und sehr leicht löslich in Wasser.

Das salpetersaure Chinidin bildet grosse Krystalle von Glas-glanz.

Das oxalsaure Chinidin wird nicht, wie das entsprechende Chininsalz, durch Fällung erhalten. Mit warm gesättigten Auflösungen erhält man beim Erkalten perlmutterglänzende Krystalle, welche bei 120° 4,32 Proc. Wasser verlieren und wahrscheinlich bestehen aus C40 H20,04, C40, 2 H0 + 2 Aq.

Das essigsaure Chinidin ist sehr leicht löslich und nur schwer im krystallisirten Zustand zu erhalten; es scheidet sich nach längerer Zeit aus einer syrupdicken Auffösung in schönen, üdrensichtigen Krystallen ab.

Pas weinsaure Chinidin bildet perlmutterglänzende Krystelle.

§ 2188. Das Chinicin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$  ) entsteht durch Umsetzung des Chinin und Chinidin.

Man stellt es dar, indem man das schweselsaure Chinin mit etwas Wasser und Schweselsäure versetzt und erhitzt. Selbst nach Austreibung des sämmtlichen Wassers bleibt das Salz geschmolzen und nach drei- bis vierstündigem Erwärmen im Oelbad auf 120 bis 130° ist die ganze Masse in schweselsaures Chinicin umgewandelt nebst Bildung einer äusserst kleinen Menge Farbstoff.

Das Chinicin ist unföslich in Wasser, sehr leicht löslich dagegen in gewöhnlichem und absolutem Alkohol. Es ist sehr bitter und fällt aus seinen Auflösungen als flüssiges Harz nieder. Es lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts, verbindet sich leicht mit Kohlensäure, treibt das Ammoniak in der Kälte aus seinen Verbindungen aus und besitzt fiebervertreibende Eigenschaften.

Gejodete Derivate des Chinins.

§ 2189. Das Jodchinin<sup>2</sup>), 2  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ ,  $I_2$  (?) entsteht, wenn man Chinin mit Jod zusammenreibt. Es ist eine braune, amorphe Masse, die ganz dem Jodchinin gleicht. Es euthält:

Polletier. Berechnet.

Jod 30,31 28,0.

§ 2190. Das zweifach schwefelsaure Jodchinin 3),  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ ,  $I_2$ ,  $S_2$   $O_6$ , 2 110 + 10 Aq. wird erhalten, wenn man das zweifach schwefelsaure Chinin in concentrirter Essigsäure auflöst, die Flüssigkeit erhitzt und tropfenweise alkoholische Jodlösung zusetzt. Ueberlässt man das Gemenge sich selbst an einem rubigen Ort, so bilden sich nach einigen Stunden breite, gewöhnlich rectanguläre, bisweilen rhombische, oktogonale oder hexagonale Blätter.

In reflectirtem Lichte zeigen diese Krystalle eine smaragdgrüne Farbe mit fast metallischem Glanz, der an die Flügeldecken der Canthariden oder an die Krystalle des Murexids erinnert. Bei durchfallendem Lichte erscheinen sie fast farblos mit einer schwachen olivengrünen Färbung; wenn man aber zwei solcher Blätter in der

<sup>1)</sup> Pasteur, Compt. rend. de l'Acad. XXXVII. 110.

<sup>2)</sup> Pelletier (1836), Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 184.

<sup>3)</sup> Herapath, Philos. Magazine [4] III. 161; VI. 346. Im Auszug: Ann. de Chim. et de Phys. [3] XL. 247; und Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIV. 149.

Weise auf einander legt, dass ihre Längendimensionen sich im rechten Winkel schneiden, so lassen sie kein Licht durchgehen, ganz wie zwei mit gekreuzten Axen auf einander gelegte Turmalinblätter: die Erscheinung lässt sich selbst noch an Krystallen von weniger als ½0 Millimeter Dicke beobachten. Wenn das durchgehende Licht polarisirt wird, so färben sich die zwei gekreuzten Platten mit den complementären Farben: die eine wird grün, die andere rosa und die Gegend, wo sie sich decken, erscheint von sehr dunklem Chocoladebraun.

Die Krystalle des zweisach schweselsauren Jodchinin 1) besitzen die Eigenschasten, welche den Turmalin so werthvoll sür die Construction optischer Apparate machen; sie haben selbst den Vorzug, eine weit grössere Menge Licht durchgehen zu lassen.

Sie ergaben bei der Analyse:

							Herapath.	Berechnet.
Jod .	•			•	•	•	32,6	32,63
Wasserf							10,6	10,53
Chinia	•	•	•	•	•	•	42,7	42,63
Wasser	•	•	•	•		•	14,1	14,22
								100,00.

Methyl- und Aethylderivate des Chinins.

§ 2191. Nach den Versuchen von Strecker<sup>2</sup>) vereinigen sich Jodmethyl und -Aethyl unmittelbar mit dem Chinin zu Jodverbindungen, welche Basen entsprechen, die in freiem Zustand vom Typus Ammoniumhydrat abstammen.

Die Verbindungen des Methylchinins erhält man durch dieselben Processe wie ihre Aethylhomologen und sie besitzen auch ähnliche Eigenschasten.

Das Jodnethylchinin enthält  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_4$ ,  $C_2$   $H_3$  I, wie die folgende Analyse zeigt:

	Strecker.	Berechnet.
Kohlenstoff	54,2	54,1
Wasserstoff	5,9	5,8
Jed	26,9	27,2.

<sup>1)</sup> Haidinger schlägt vor, diesem Salz den Namen Herapathit zu geben.

<sup>2)</sup> Strecker (1854), Compt. rend. de l'Acad. XXXIX, 59.

Ferbindungen des Aethylchitiss. — Ein Gemenge von Jodäthyl und Chinin, in Aether gelüst, liefert nach einigen Standen Krystalle von Jodäthylchinin, deren Monge mit der Zeit zunimmt. Behandelt man die Außbaung dieser Krystalle mit Silberozyd, an bleibt das Aethylchinin in Außbaung.

Das Asthylchimin ist eine sehr starke Basis; man erhält sie beim Abdampfen im Vacuum als eine amorphe Masse. Es löst sich in Alkohol und wird darams durch Asther in farblosen Krystellen gefällt. Es zersetzt sich schon bei einer Temperatur von 1200.

Es absorbirt begierig Kohlensäure aus der Luft und bildet damit Knystalle von alkalischer Reaction.

Das Chloräthylchinin enthält C. H. N. O., C. H. Cl.

Das chlorplatinsaure Aethylchinin enthält Cee Hat Na Oa. Ce Ha Cl, Pt Cl<sub>2</sub>.

Das Jodäthylchinin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> I löst sich leicht in kochendem Wasser und scheidet sich daraus in langen, strahlig gruppirten Nadeln; diese Krystalle sind farblos, seidenglänzend, von bitterem Geschmack; sie verlieren bei 100° kein Wasser und schmelzen bei höherer Temperatur ohne Zersetzung.

Sie enthalten:

	•	cker.	Berechnet.		
Kohlenstoff		54,8	55,0		
Wasserstoff	6,2	6,2	6,0		
Jo <b>đ</b>	26,4	<b>**</b>	<b>26</b> ,5.		

Die wässrige Lösung von Jodäthylchinin wird durch Ammoniak nicht gefällt; es wird nur durch einen grossen Ueberschuss von Kali getrüht, welches daraus, ohne Zersetzung, in Kalilauge unlösliche Krystalle von Jodäthylchinin niederschlägt.

Das neutrale Sulphat enthält  $2 [C_{40} H_{24} N_2 O_4, C_4 O_5 O] S_2 O_6$ . Das seure Sulphat enthält  $C_{40} H_{24} N_2 O_4$ ,  $C_4 O_5 O$ , HO,  $S_2 O_6$ .

Cinchonin, seine Isomeran und Verbindungen.

§ 2192. Das *Cinchonin* 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> wird mit dem Chinin zugleich aus den Chinarinden gewennen (vgl. § 2181). Aus einer alkoholischen Lösung von freiem Chinin und Cinchonin krystallisirt

<sup>1)</sup> S. die angeführten Quellen S. 113a

des Cinchonin als des minder leeliche zuerst. Dagegen setzt ein wüssriges Gemenge von schwelelesurem Chinin und Cinchonin zuerst des Chininsalz ab. Man het daher des Cinchonin vorzogsweise in det Mutterlauge von der Bereitung des schweldsauren Chinins zu sechen. Mutteket Aether, der dus Chinin ziemlich leicht auflöst, gelingt es, beide Basen von einander zu scheiden.

Durch langsame Verdenstung seiner alkeholischen Lösung hildet das Cincheniu vierseitige Prismen oder platte, farblose, glänzende Nadeln ohne Krystallwasser. Es hat einen eigenthümlich bitteren Geschmack; allein derselbe entwickelt sich langsam wegen der geringen Löslichkeit der Basis. Es ist unlöslich in kaltem Wasser und äusserst wenig löslich in siedendem, wovon es ungefähr 2500 Theile erfordert. Seine Löslichkeit in Alkohol ist gleichfalls weit geringer als die des Chinins. Es löst sich darin um so leichter, je weniger derselbe Wasser enthält und je höher die Temperatur ist; nach Dussos löst starker Alkohol 3/100 seines Gewichtes Cinchonin. Es ist fast unauflöslich in Aether; Chloroform, ätherische und sette Oele lösen es in kleiner Menge.

Die Auslösungen des Cinchonins besitzen eine alkalische Reaction. Es lenkt die Polarisationsehene des Lichtes stark rechts. Eine Auslösung dieser Basis in Alkohol, der mit etwas Chlorwasserstoffsäure angesäuert ist, ergab  $[\alpha] = +190^{\circ}$ , 40; die Säuren schwächen das Prehungsvermögen vorübergehend 1).

Das Cinchonin enthält:

<b>L</b> :		dig.	Regnault.			Geri	hardt.	Laurenț 2).	
Kohlenstoff	75,97	76,74	76,88	77,15	76,60	77	77,63		77,36
Wasserstoff.	7,51	7,24	7,75	7,71	7,62	3 7	,98	7,77	7,51
Stickstoff	9,14	8,61	9,28	9,68	,,		•	71	11
Saverstoff	"	"	**	11	,,		17	,,	"
			Hlasirosto 3).			).	Berechnet.		
1	Kohtenst	off	77,78	17,78	78,24	78,15	77.	92	
•	Wassers	off	7,7 <del>2</del>	7,80	7,7C	7,75	7	,7 <del>9</del>	
Stickstoff: Saverstoff		• • • •	77	17	17	9,09			
		<b>T</b>	••	"	,,	99	5.	13	
						·	100	,00,	

<sup>1)</sup> Bouchardat, Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 233.

<sup>2)</sup> Laurent drückt das Cinchonin durch die Pormel C38 H22 N2 O2 sus.

<sup>3)</sup> Hlasiwets, Aug. der Chem. u. Phorm. kXXVII. 50: -- Derselbe

Es schmilzt bei 165° zur farblosen Flüssigkeit, die beim Erkalten krystallinisch wird. Ein Theil der Basis sublimirt sich bei böherer Temperatur unter Verbreitung eines aromatischen Geruches. Man kann das Cinchonin in Wasserstoff- oder Ammoniakgas sublimiren und erhält es dann in glänzenden Prismen von über einem Zoll Länge. (Hlasiwetz.)

Die Säuren lösen das Cinchonin leicht auf.

In Schwefelsäure gelöst und mit braunem Bleihyperoxyd erhitzt bildet es eine rothe Substanz 1) (Cinchonetin), deren Natur nicht näher bekannt ist.

Es widersteht übrigens ziemlich gut den Oxydationsmitteln, denn es wird nicht merklich zersetzt durch Manganhyperoxyd mit Schweselsäure, durch Salpetersäure, übermangansaures Kali, Emulsin u. s. w. (Hlasiwetz.)

Mit Chlor und Brom liefert es gechlorte und gebromte Basen (§ 2197), so wie eine harzige Substanz. Es zeigt mit Chlor und Ammoniak nicht jene grüne Färbung, welche für das Chinin charakteristisch ist.

Es verhält sich zu Jod und jodirtem Jodkalium wie Chinio.

Es scheint als Fiebermittel weniger wirksam zu sein als letzteres.

§ 2193. Die Salze des Cinchonins. — Sie haben einen bitteren Geschmack und haben viel Aehnlichkeit mit den Salzen des Chinins, sind aber im Allgemeinen leichter löslich in Wasser und Alkohol.

Das fluorwasserstoffsaure Cinchonin<sup>2</sup>), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 HF. Frischgefälltes Cinchonin löst sich leicht in verdünnter Fluorwasserstoffsäure; die Auflösung scheidet bei der Concentration farblose Prismen ab. Dieses Salz krystallisirt sehr leicht in verdünntem Alkohol in rhomboidalen Prismen mit oktaedrischen Endflächen. An der Luft getrocknet verliert es bei 160° 2,8 Proc. Wasser, bei höherer Temperatur wird es schön purpurroth und liefert ein rothes

nimmt an, dass es mehrere Cinchonin gehe, wovon das eine die von Laurent angenommene Formel habe. Doch scheint mir die Ansicht bei weitem nicht bestätigt.

<sup>1)</sup> E. Marchand, Journ. de Chim. méd. X. 362.

<sup>2)</sup> Elderhorst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 80.

Sublimat unter Entwicklung von Fluorwasserstoffsäure und Ver-kohlung.

Das chlorwasserstoffsaure Cinchonin. —  $\alpha$ . Das Neutralsalz.  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ . HCl erhält man, wenn man das Cinchonin mit schwacher Chlorwasserstoffsäure sättigt. Es krystallisirt leicht in verzweigten Nadeln, oder in rhomhoidischen, durchsichtigen, glänzenden Prismen. Es schmilzt schon unter  $100^\circ$  und löst sich leicht in Wasser und Alkohol; aber es ist fast unlöslich in Aether.

Die wässrige Auflösung des chlorwasserstoffsauren Cinchonins lenkt die Polarisationsehene des Lichtes nach rechts;  $[\alpha] = +139^{\circ},50$ . (Bouchardat.)

eta. Das saure chlorwasserstoffsaure Cinchonin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 HCl entsteht, wenn man das Cinchonin der Wirkung des chlorwasserstoffsauren Gases aussetzt. Man erhält es in krystallisirtem Zustand, wenn man einen schwachen Ueberschuss von Chlorwasserstoffsäure auf Cinchonin giesst, und das Salz in einem Gemenge von Wasser und Alkohol auflöst. Diese Lösung, in einer offenen Flasche einer sehr langsamen Verdunstung überlassen, setzt sehr schöne und deutliche Krystalle in der Form von geraden rhombischen Tafeln mit abgestumpsten spitzen Winkeln ( $\infty$  P:  $\infty$  P = 101°; P  $\infty$ : 0 P = 137° zu 138°) ab. Dieses Salz ist leicht löslich in Wasser, etwas weniger in Alkohol; es röthet Lackmustinctur. Seine Auslösung kehrt die Strahlen des polarisirten Lichtes nach rechts.

Wenn man einen Strom Chlor in eine Auflösung des zweifach chlorwasserstoffsauren Chinins leitet, so setzt sich zweifachchlorwasserstoffsaures Bichlorcinchonin ab.

Das chloroplatinsaure Cinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>) ist ein hellgeber Niederschlag, den man aus zweisach chlorwasserstoffsaurem Cinchonin mit Platinchlorid erhält.

Wenn man eine Auflösung von Cinchonin in Alkohol mit Chlor-wasserstoffsäure anwendet, so ist der Niederschlag krystallinisch und anfangs ganz weiss. Wenn man ihn in kochendem Wasser auflöst, so erfolgt die Auflösung nur bei fortgesetztem Kochen; die Flüssigkeit setzt anfangs beim Erkalten einen weisslichen pulverförmigen Niederschlag ab, später mit der Zeit schöne Krystalle von tief orangegelber Farbe. (Hlasiwetz.)

<sup>1)</sup> Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 303.

## Das chlorplatineaure Cinchonin onthalt:

	Duftos 1).	Laurent 2).		Hlasiwets 2).	Berechnet	
Rohlenstoff	17	,,	"	33,1 ,,	33,30	
Wasserstoff	,,	••	••	3,6 ,,	3,30	
<b>Platin</b>	26,80	27,2	27,3	27,38 27,34	27,36	

Nach-Laurent 4) entwickelt das Salz bei 2000 2,8 Proc. schwech sautes Wasser.

Das chlorquecksilbersaure Cinchonin<sup>5</sup>), C<sub>10</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2(H Cl, Hg Cl) erhält man, wenn man eine Auflösung von Cinchonin mit der von Quecksilberchlorid in starkem Alkohol mischt, nachdem man zur Cinchoninlösung Salzsäure gesetzt hat. Das Gemenge gesteht nach einiger Zeit zu einem Magma von kleinen Nadeln. Diese Krystalle sind beinahe unlöslich in kaltem Wasser, gewöhnlichem Alkohol und Aether, ziemlich auflöslich in kochendem Wasser und schwachem, etwas erwärmtem Alkohol; sie lösen sich leicht in concentricter Salusäure. Man kann sie im Wasserbad ohne Zersetzung trocknen.

Das Chloreinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub>·O<sub>2</sub>, Cl O<sub>6</sub> H (?) wird erhalten, wenn man Cinchonia in Chloreiure auflöst. Es krystallisirt in schönen, volkkommen weissen Warzen. -Es schmilzt anfangs beim Erhitzen, aber bei höherer Temperatur zersetzt es sich mit Explosion. Es ist weniger schmelzbar und zersetzt sich früher als das chloreaure Chinin. (Serullas.)

Das überchlorsaure Cinchonin<sup>5</sup>), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>8</sub> O<sub>2</sub>, 2 Cl O<sub>8</sub> H + 2 Aq. erhält man durch doppelte Zersetzung aus schweselsaurem Cinchonin und überchlorsaurem Baryt. Es hildet grosse rhomboidische Prismen von starkem Glanz, ausgezeichnet durch einen schöuen Dichroismus von Blau und Gelb., selbst in sehr verdünnter Auflösung. Es ist sehr auslöslich in Wasser und Alkohol. Es schmiltt bei 160° unter Verlust seines Krystallwassers, stärker erhitzt bewirkt es Explosion. Das bei 30° getrocknete Salz verliert 3,57 Proc. Wasser bei 160°.

<sup>1)</sup> Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 50.

<sup>2)</sup> Bei 100° getrockneter Niederschlag.

<sup>3)</sup> Sehr gut krystallisirtes Salz.

<sup>4)</sup> Laurent nimmt in dem Salze 2 Atome Krysta Hwasser au und giebt ihm die Formel  $C_{38}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_2$ , 2 (H Cl Pt  $Cl_2$ ) + 2 Aq.

<sup>5)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVII. 201.

<sup>6)</sup> Bödecker d. j., Ann. der Chem. u. Pharm. LXXL. 59.

Die Grystalle geboren zum diklinischen System von Naumann<sup>1</sup>). Sie bilden rhombeidische Prismen von 125° 47' und 54° 13' mit einer geraden Abstumpfung auf den scharfen Kanten.

Das jodwasserstoffsaure Cinchonin,  $C_{40}\,H_{24}\,N_2\,O_2$ ,  $Ht+2\,Aq$ . (Regnault) ist weit schwerer löslich als das chlorwasserstoffsaure Cinchonin und krystallisirt sehr leicht in perlmutterglänzenden Nadeln. Die Auflösung wird durch Quecksilherchlorid und - Cyanid gefählt.

Bas Jodeinehonin.  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ ,  $JO_6$  H (bei 105°) krystallisht in langen seidenglänzenden Fasern, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol; es explodirt hestig bei 120°.

Das Weise Cinchonin bildet sehr veränderliche Prismen, die man auf dieselbe Weise wie das überjodsaure Chinin erhält (Langlois).

Das unterschwestigsaure Cinchonin schlägt sich nieder in kleinen, sehr schwer in kaltem Wasser löslichen Nadeln durch Mengen des chlorwasserstoffsauren Cinchonins mit unterschwesligsaurem Natron (Winkler).

Das unterschwefelsaure Cinchonin ist ein krystallisirbares Salz von grosser Aehnlichkeit mit dem unterschwefelsauren Chinin.

Das achwefelseure Cinchonin \*). — α. Das Neutralsalz, 2 C<sub>10</sub>. H<sub>04</sub> N<sub>2</sub> O<sub>3</sub>, S<sub>3</sub> O<sub>6</sub>, 2·HO + 4·Aq. erhält man durch genane Sättigung des Cinchonins mit verdünnter Schwefelsäure. Es bildet rhomboidale Priamen von 83° und 97°; diese Krystalle, gewöhnlich sehr kurz, endigen mit einer Abstumpfung oder einer schiefen Endfläche; bisweilen bemerkt man am Scheitel noch eine dritte dreiseitige Fläche an der Stelle einer der stumpfen Ecken des Prisma; die Spaltbarkeit ist parallel den Flächen der Prismen; bisweilen zeigen die Krystalle Bemitvopieen. Sie sind hart, durchsichtig, von Glasglanz, unveränderlich an der Luft, schmelzen etwas über 100° und verlieren bei 200° 4. Atoma Krystallwasser.

Sie lösen sich bei gewöhnlicher Temperatur in 54 Th. Wasser, in  $6^{1}/_{2}$  Th. Alkohol von 0,85 sp. Gew. und in  $11^{1}/_{2}$  Th. absolutem Alkohol und sind unlöslich in Aether (Baup).

<sup>1)</sup> Dauber, Ann. der Chem. u. Pharm. LXNI. 86.

<sup>2)</sup> Baup, Ann. de Chim. et de Phys. XXVII. 328. - Regnault a. a. O.

Bei 100° wird das schweselsaure Cinchonin phosphorescirend wie das schweselsaure Chinin. Wenn man es stärker erhitzt, so kommt es zum Schmelzen, alsdann wird es zerstört und hildet dabei eine schöne rothe Harzmasse. Wenn man aber etwas Wasser und Schweselsaure zusetzt, bevor man es der Einwirkung der Hitze unterwirst, so bleiht es selbst nach Austreibung alles Wassers, auch bei niedriger Temperatur stüssig; und es ist hinreichend, es drei oder vier Stunden in diesem Zustande zu erhalten bei der Temperatur von 120 bis 130°, um es völlig in schweselsaures Cinchonicin umzuwandeln; die Bildung von Farbstoss ist alsdann äusserst gering (Pasteur).

β. Das saure schwefelsaure Cinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>. 2 HO + 6 Aq. Wenn man Schwefelsäure zum neutralen Sulphat setzt und die Flüssigkeit bis zur Bildung einer schwachen Haut abdampft, so erhält man nach Verlauf von einiger Zeit das doppelschwefelsaure Chinin in krystallisirtem Zustand. Es krystallisirt in rhomboidischen Oktaedern, öfters einige Kanten oder Ecken durch Flächen abgestumpft; die Krystalle lassen sich sehr leicht senkrecht auf die Hauptaxe in vollkommen glänzende Blätter spalten.

Es ist unveränderlich an der Lust bei gewöhnlicher Temperatur; aber es verwittert, wenn die Temperatur nur wenig erhöht oder die Lust sehr trocken ist. Es verliert in der Wärme 11,73 Proc. Wasser — 6 Atome. Bei der Temperatur von 14° erfordern 100 Th. Salz 46 Th. Wasser, 90 Th. Alkohol von 0,85 sp. Gew. und 100 Th. absoluten Alkohol zur Auslösung; in Aether ist es unlöslich (Baup).

Das chromsaure Cinchonin erhält man in Form eines gelben amorphen Niederschlages, der an das Gefäss anhängt, wenn man eine Auflösung von schwefelsaurem Chinin kalt mit einer Lösung von zweifach chromsaurem Kali mischt; der Niederschlag wird nach einiger Zeit krystallinisch. Wenn man in der Wärme arbeitet, ist der Niederschlag braun und klebrig; Wasser und Alkohol zersetzen es beim Kochen (Elderhorst).

Das salpetersaure Cinchonin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ ,  $NO_6$  H+2 Aq. (Regnault) wird erhalten, wenn man Cinchonin in verdünnter Salpetersäure auflöst; wenn die Lösung hinlänglich concentrirt ist, sei es in der Wärme, oder Kälte, scheidet sich ein Theil des Salzes in Kugeln von ölartigem Aussehen ab. Wenn man dieselben mit Wasser

tibergiesst, so verwandeln sie sich nach Verlauf von einigen Tagen in eine Gruppe von schiefen rectangulären, in Wasser leicht lüslichen Prismen.

Die Auflösung des salpetersauren Cinchonins lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts ab;  $[\alpha] = +172^{\circ},48$  (Bouchardat).

Das phosphorsaure Cinchonin. — Wenn man die Auflösung des Cinchonins in Phosphorsaure durch Abdampsen concentrirt, so entstehen zuweilen Rudimente von Krystallen; am gewöhnlichsten jedoch erhält man das phosphorsaure Cinchonin in amorphen durchsichtigen Platten, die in Berührung mit Wasser allmälig krystallinisch werden. Es ist sehr leicht löslich.

Das arseniksaure Cinchonin ist ein sehr leicht lösliches Salz, welches man nur schwierig in krystallisirtem Zustand erhält.

Das kohlensaure Cinchonin. — Die Auflöslichkeit des Cinchonin in Wasser nimmt bedeutend zu, wenn man Kohlensaure einleitet, die Flüssigkeit liefert jedoch kein krystallisirtes Salz wie das Chinin (Langlois).

Das ameisensaure Cinchonin ist ein sehr leicht lösliches Salz, welches aus einer syrupdicken Lösung in seidenglänzenden Nadeln krystallisirt.

Das oxalsaure Cinchonin. — a. Das Neutralsalz erhält man leicht, wenn man oxalsaures Ammoniak zu einem löslichen Neutralsalz des Cinchonins setzt. Es entsteht dabei ein weisser Niederschlag, unlöslich in kaltem Wasser, in kleiner Menge löslich in kochendem, leicht löslich in Alkohol, namentlich beim Kochen, und leicht löslich in Oxalsäure.

β. Das saure oxalsaure Cinchonin ist weit leichter löslich als das Neutralsalz.

Cyaneisensaures Cinchonin<sup>1</sup>). — Man kennt deren zwei: das eine  $\alpha$  entspricht dem gelben Ferrocyankalium, das andere  $\beta$  dem rothen Ferridcyankalium.

a. C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 4 Cy H, 2 Cy Fe + 4 Aq. Eine alkoholische Auflösung der Ferrocyanwasserstoffsaure giebt mit einer gleichfalls alkoholischen Lösung des Cinchonin einen citronengelben Niederschlag, sehr wenig löslich in Alkohol. Trocken oder in wassriger

<sup>1)</sup> Dollfus, Ann.der Chem. u. Pharm. LXV. 224. Gerhardt, Chem. IV.

Lösung erhitzt, giebt dieser Niederschlag Cyanwasserstoffsäure und einen blauen Rückstand.

β. C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 3 Cy fe + 4 Aq. Eine wässrige Auflösung des Ferridcyankalium giebt mit einer wässrigen Lösung des Cinchonin einen schön citrongelben Niederschlag. Diese Verbindung an der Łuft getrocknet yerändert sich bei 100° nicht.

Das cyanursaure Cinchonin. — Wenn man frisch gefälltes Cinchonin in einer gesättigten-kochenden Lösung von Cyanursäure auflöst, so setzt die Flüssigkeit rhomboidale Prismen, wenig in Wasser, nicht in Alkohol und Aether löslich ab. Dieses Salz verliert bei 100° 17,79 Procente Wasser. Es zersetzt sich bei 200° unter Entwicklung eines Dampfes von Bittermandelgeruch. (Elderhorst).

Das schwefelcyanwasserstoffsaure Cinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, Cy HS<sub>2</sub> krystallisirt in glänzenden wasserfreien Nadeln (Dollfus).

Das harnsaure Cinchonin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> O<sub>6</sub> + 8 Aq. erhält man, wenn man frisch gefälltes, in Wasser zertheiltes Cinchonin mit Harnsäure kocht. Die Flüssigkeit, kochend filtrirt, scheidet lange Prismen ab, wenig löslich in Wasser, kochendem Alkohol und Aether. Wenn man dieses Salz auf 100° erhitzt, oder man lässt es bei gewöhnlicher Temperatur über Schwefelsäure stehen, so wird es trüb und endlich schwefelgelb unter Verlust von 12,49 Procent (gefunden 13,73 Proc.) = 8 Atome Wasser; während dieses Austrocknens bewegt sich das Salz beständig und verwandelt sich in ein krystallinisches Pulver, dessen Form wahrscheinlich verschieden ist von der der wasserhaltigen Krystalle.

Das oxalursaure Cinchonin erhält man, wenn man eine Auflösung von Parabansäure durch einen Ueberschuss von Cinchonin im Kochen sättigt. Die Flüssigkeit trocknet zur gelblichen, durchsichtigen Masse ein, die allmälig verblasst, indem sie krystallinisch wird. Durch Kochen mit Chlorwasserstoffsäure löst sich das Salz auf unter Bildung von Oxalsäure (Elderhorst).

Das essigsaure Cinchonin. — Die Essigsaure löst Cinchoninauf; die Flüssigkeit ist stets sauer, wie stark man auch den Ueberschuss an Cinchonin nehmen mag. Es setzt beim Abdampfen in der Wärme kleine Körner oder durchsichtige Blättehen ab; diese Krystalle sind wenig löslich und nach dem Abwaschen nicht mehr

<sup>1)</sup> Elderhorst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 81.

sauer. Wenn man das Salz langsam zur Trockne verdunstet, giebt es eine gumniartige Masse, welche kaltes Wasser zersetzt in ein saures austösliches Salz und in ein Neutralsalz, welches am Boden der Flüssigkeit bleibt. Ein Ueberschuss von Säure bewirkt die vollkommene Auslösung des Salzes (Pelletier und Caventou).

Das weinsaure Cinchonin<sup>1</sup>). — Die Cinchoninsalze mit der rechts und links drehenden Weinsäure, die neutralen und sauren sind leicht darzustellen, indem man Cinchonin und Weinsäure in dem erforderlichen Verhältnisse warm auflöst.

- $\alpha$ . Das neutrale weinsaure Cinchonin,  $2C_{40}H_{24}N_2O_2$ ,  $C_8H_6O_{12}+4$  Aq. bildet dicke in Bündel gruppirte Nadeln, ist wenig löslich in Wasser und enthält 4 Atome = 4,6 Proc. Krystallwasser, die es zwischen 100 und 120° verliert (Arppe).
- β. Das saure weinsaure Cinchonin. Das rechts und links drehende Salz enthalten nicht dasselbe Krystallwasser (Pasteur).
- 1. Das rechts drehende saure weinsaure Cinchonin, C40 H24 N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + 8 Aq. Wenn man ein Atom Cinchonin und ein Atom Weinsäure warm auflöst, so erhält man heim Erkalten eine schone Krystallisation von starkem perlmutterartigem Glanz, welche aus ziemlich deutlichen Krystallen hesteht, gruppirt in strahlige Sterne. (Diese Krystalle gehören dem rhombischen System an und sind Hemiëder. Beobachtete Combination, ∞ P.P ∞.p. Neigung der Flächen,  $\infty$  P:  $\infty$  P = ungefähr 133° 20'; P  $\infty$ : P  $\infty$  = 127° 40';  $\frac{P}{2}$ :  $P \infty = 151° 13'$ . Die Flächen  $\infty$  P sind der Länge nach gestreist). Bei 100° verliert das Salz leicht seine 8 Atome Krystallwasser (nach der Rechnung 13,58 Proc.; gefunden 14,0 — 13,75 Proc.); bei 120° färbt es sich roth und fängt an zu schmelzen. Es ist ausserst wenig löslich in kaltem Wasser, weit leichter in heissem; es ist besonders in Alkohol sehr leicht löslich; die Auflösung ist indifferent gegen Lackmuspapier und lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts.

Man erhält dasselbe Bitartrat, wenn man das Verhältniss der Säure im vorigen Salz verdoppelt. Vervierfacht man es, so erhält man beim Erkalten eine erste Krystallisation eines andern sauren

<sup>1)</sup> Pusteur, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIH. 456, 469. — Arppe, Journ. f. prakt. Chem. LIII. 331.

Salzes, welches sich in durchsichtigen und sehr deutlichen Krystallen absetzt.

2. Das links drehende saure weinsaure Cinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + 2 Aq. Man erhält es eben so leicht wie das eben beschriebene rechts drehende Salz. Es verliert hei 100° 2 Atome Wasser (nach der Rechnung 3,78 Proc.; gefunden 4,5 Proc.). Es ist äusserst schwer löslich in Alkohol und Wasser; seine alkoholische Auflösung ist neutral und lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts; seine wässrige Auflösung reagirt sauer auf Reagenzpapier.

Wenn man einen grossen Ueberschuss von Säure bei der Darstellung des eben genannten Salzes anwendet, so setzt sich ein andres saures Salz ab, welches in perlmutterglänzenden Warzen krystallisirt, welche aus sehr dünnen Nadeln bestehen, sehr verschieden im Aussehen von dem oben erwähnten entsprechenden Salze der rechts wendenden Säure.

Das pikrinsaure Cinchonin gleicht dem pikrinsauren Chinin.

Das chinqsaure Cinchonin 1). Eine wässrige concentrirte Auflösung von Cinchonin in Chinasäure setzt in der Ruhe bald seidenglänzende Nadeln, bald eine warzige Masse aus kleinen Körnern ab. Es löst sich bei 15° in der Hälfte seines Gewichtes Wasser auf und enthält Krystallwasser.

Wenn man es warm in einer Menge Alkohol auflöst, welche nicht hinreicht, es beim Erkalten ganz in Auflösung zu erhalten, so setzt sich ein Salz in glänzenden, farblosen Krystallen ab, welche aus kurzen, zusammengedrückten vier- oder sechsseitigen Prismen bestehen, die schief abgestumpst sind, und sowohl in trockner Lust, als in gelinder Wärme unveränderlich erscheinen. Dieselben Krystalle werden nach ziemlich langer Zeit ganz trüb. Sie sind äusserst leicht löslich in Wasser, aber bei der Auflösung scheiden sie eine gewisse Menge Cinchonin ab. Ihre Auslösung färbt geröthetes Lackmus wieder blau, während die alkoholische Flüssigkeit, woraus sie sich absetzten, das blaue Papier röthet.

Das hippursaure Cinchonin ist ein nicht krystallisirbares Salz.

Das mellithsaure Cinchonin gleicht dem mellithsauren Cincho-

<sup>1)</sup> Baup, Ann. de Chim. et de Phys. LI. 298.

nin und wird wie dieses erhalten. Es hat bei der Analyse ergeben 37,4 bis 37,6 Proc. Mellithsaure (Karmroth).

Das gallusgerbsaure Cinchonin ist ein weisslich gelbes Pulver, sehr wenig in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur löslich, leichter in siedendem, woraus es sich beim Erkalten in durchsichtigen Körnern abscheidet.

\$ 2194. Das Cinchonidin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> wurde von Winckler in einer Rinde entdeckt, welche viele Aehnlichkeit mit der Huamalies, so wie mit der von Macaratho hat. Man hat es seitdem gleichfalls, begleitet von einer kleinen Menge Chinin in der China von Bogota gefunden. Leers hat es studirt und der Analyse unterworfen. Pasteur hat neuerlich seine Isomerie mit dem Cinchonin nachgewiesen.

Man zieht es auf dieselbe Weise aus wie Chinin oder Cinchonin.

Um das rohe Cinchonidin zu reinigen, krystallisirt man es wiederholt aus Alkohol von 90 Procent, bis die Auflösung bei freiwilligem Verdunsten keine harzige Substanz mehr absetzt; man verwandelt die Krystalle in seines Pulver, schüttelt sie mit Aether, bis sie mit Chlorwasser und Ammoniak die dem Chinin und Chinidin eigenthümliche grüne Färbung nicht mehr zeigen und lässt sie nochmals aus Alkohol krystallisiren.

Das Cinchonidin setzt sich bei freiwilligem Verdunsten in rhomboidalen Prismen von 94° ab, sie sind hart, von Glasglanz und stark gestreisten Flächen; dieselben Streisen zeigen sich auf den Abstumpfungsstächen der Kanten des Prisma's; und die Krystalle sind vollkommen spaltbar im Sinne dieser Flächen. Das Prisma hat an seinen Enden zwei glänzende Flächen P &, geneigt unter einem Winkel von 114° 30′ und auf den scharsen Kanten aussitzend. Die Krystalle lassen sich leicht in ein völlig weisses Pulver verwandeln, welches beim Reiben elektrisch wird. Ihr Geschmack ist nicht so bitter, wie jener des Chinins. Sie enthalten kein Krystallwasser. Sie sind äusserst wenig löslich in Wasser: 1 Th. Cinchonidin löst sich in 2180 Th. Wasser bei 17° und in 1858 Th. bei 100°. Es

<sup>1)</sup> Winckler (1848), Repert. d. Pharm. [2] XLVIII. 384; XLIX. 1. — Leers, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 147. — Pasteur, Compt. rend. de l'Acad. [3] XXII. 401. — Die deutschen Chemiker bezeichnen das Cinchonidin mit dem Namen Chinidin.

ist leichter löslich in Alkohol von 0,835; es braucht 12 Th. bei einer Temperatur von 17°. Aether löst sehr wenig davon; 100 Th. einer ätherischen Lösung enthalten nicht mehr als 0,70 Th. Cinchonidin (Leers).

Die Auflösung des Cinchonidins in absolutem Alkohol bei einer Temperatur von 13° lenkt die Polarisationsebene des Lichtes stark nach links;  $[\alpha] = -144^{\circ}$ , 61' (Pasteur 1)).

Das Cinchonidin enthält:

	Leers 2).						Berechnet.	
Kohlenstoff	76,88	76,82	76,79	76,40	76,55	76,49	77,92	
Wasserstoff	7,70	7,76	7,77	7,73	7,70	7,81	7,79	
Stickstoff	9,99	,,	71	,,	,,	"	9,09	
Sauerstoff	,,	"	,,	,,	,,	17	5,13	
							100,00.	

Die Krystalle des Cinchonidin<sup>3</sup>) schmelzen bei 175° zu einer gelblichen Flüssigkeit, welche beim Erkalten zur krystallinischen Masse gesteht. Wenn man sie stärker bei Lustzutritt erbitzt, verbrennen sie mit russender Flamme unter Verbreitung eines Geruches, der an den der bittern Mandeln oder des Chinons erinnert und unter Hinterlassung von viel Kohle.

Mit Kalihydrat und etwas Wasser destillirt entwickelt das Cinchonidin ein gelbes Oel, welches alle Charaktere des Chinolem zeigt.

Wenn man Cinchonidin als seines Pulver in Chlorwasser bringt, so löst es sich darin, ohne dass eine bemerkbare Veränderung dabei stattfindet, selbst nach Zusatz von Ammoniak.

Das Cinchonidin des Handels ist oft gemengt mit Chinidin. Es

<sup>3)</sup> Mengadurque (Journ. de Pharm. [3] XIV. 343) hat aus einem Chinaextract von unbekannter Abstammung eine Base ausgezogen, die nichts anderes als Cinchonin gewesen zu sein scheint, so viel nach folgenden Analysen zu schliessen ist:

Kohlenstoff	76,5	76,7
Wasserstoff	8,1	8,2
Stickstoff	10,2	10,4.

<sup>1)</sup> Vgl. auch Bouchardat u. F. Boudet, Journ. de Pharm. [3] XXIII. 288.

<sup>2)</sup> Leers drückt das Cinchonidin durch die Formel C<sub>36</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> aus; aber die Umsetzung in Cinchonicin, welche diese Base unter denselben Umständen wie das Cinchonin erleidet, erweist einen Verlust an Kohlenstoff in den Analysen des genannten Chemikers.

Krystallisation trockner Lust aussetzt. Alle Krystalle des Chinidins verwittern sogleich unter Beibehaltung ihrer Form und unterscheiden sich durch ein mattes Weiss von den klar gebliebenen Cinchonidinkrystallen. Man kann das Chinidin auch an der grünen Färbung erkennen, welche es mit Chlor und Ammoniak ergiebt (Pasteur).

§. 2195. Die Salze des Cinchonidin sind im Allgemeinen löslicher in Wasser als die Salze des Chinin; sie sind leicht löslich in Alkohol, aber fast unlöslich in Aether.

Die wässrige Lösung der Cinchonidinsalze giebt mit Kali, Natron, Ammoniak, den einfach und zweifach kohlensauren Salzen der Alkalien weisse pulverige Niederschläge, welche in der Ruhe krystallinisch werden und sich in einem Ueberschusse dieser Fällungsmittel nicht auflösen.

Das phosphorsaure Natron, Quecksilberchlorid, das salpetersaure Silber geben damit weisse Niederschläge. Goldchlorid fällt sie hellgelb, Platinchlorid pomeranzengelb und Chlorpalladium braun.

Das schwefelcyanwasserstoffsaure Ammoniak fällt die Cinchonidinsalze weiss, Gerbsäure schmutzig gelb.

Der Wirkung einer erhöhten Temperatur unterworfen, verwandeln sich die Salze des Cinchonidin wie die des Cinchonins in Cinchonicinsalze (Pasteur).

Das fluorwasserstoffsaure Cinchonidin erhält man in seidenglänzenden, in Wasser leicht löslichen Nadeln.

Das neutrale chlorwasserstoffsaure Cinchonidin 1), C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, H Cl (bei 100°) erhält man, indem man das Cinchonidin mit Chlorwasserstoffsäure sättigt, his die Flüssigkeit gegen Lackmuspapier neutral ist; es bildet dicke rhomboidale Prismen von Glasglanz. Es ist leicht löslich in Alkohol und fast unlöslich in Aether; 1 Th. löst sich in 27 Th. Wasser von 17°.

Das zweifach chlorwasserstoffsaure Cinchonidin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ , 2 H Cl + 2 Aq. erhält man, wenn man zum vorhergehenden Salz so viel Salzsäure setzt, als es bereits enthält. Es erscheint in grossen, leicht in Wasser und Alkohol löslichen Krystallen. Beim

<sup>1)</sup> Die Formel von Leers für das 100° getrocknete Salz ist C<sub>36</sub> H<sub>22</sub>N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, HCl + 2 Aq.; aber es wurde nicht untersucht, ob das Salz bei höherer Temperatur Wasser verliert.

Trocknen über Schwefelsäure verlieren die Krystalle<sup>1</sup>) bei 100° 2 Atome Wasser == 4,5 Procent (gefunden 5,8 Procent).

Das chlorplatinsaure Cinchonidin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ , (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>) ist ein orangegelber Niederschlag, welcher bei 110° enthelt:

Leers 2). Berechnet.
Platin 27,08 27,17 27,13 27,36.

Das chlorquecksilbersaure Cinchenidin, C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 (HCI, Hg CI) krystallisirt in perlmutterglänzenden Blättchen, wenig löslich in kaltem Wasser; man erhält es, wenn man die alkoholischen Lösungen von Quecksilberchlorid und von Cinchenidin mit Chlorwasserstoffsäure mischt.

Das chlorsaure Cinchonidin erhält man durch doppelte Zersetzung von neutralem schweselsaurem Cinchonidin und chlorsaurem Kali. Es krystallisirt aus Alkohol in langen zu Büscheln gruppirten Prismen von Seidenglanz. Das Salz schmilzt bei mässiger Wärme und zersetzt sich mit starker Explosion bei höherer Temperatur.

Das unterschwesligsaure Cinchonidin entsteht durch doppelte Zersetzung von neutralem schweselsaurem Cinchonidin und unterschwesligsaurem Natron. Es krystallisirt beim Erkalten in langen amianthartigen Nadeln und ist wenig in Wasser, aber leicht in Alkohol löslich.

Das neutrale schwefelsaure Cinchonidin,  $2C_{40}H_{24}N_2O_2$ ,  $S_2O_6$ , 2HO (bei 100°) krystallisirt in langen seidenartigen, sternformig gruppirten Nadeln, ohne Reaction auf Lackmuspapier. 1 Theil Salz löst sich in 130 Th. Wasser von 17° und in 16 Th. von 100°; es ist leicht löslich in Alkohol, aber fast unlöslich in Aether (Leers); es löst sich kalt in 30 bis 32 Th. absolutem und in 7 Th. Alkohol von 99° (Bussy und Guibourt).

Das zweifach schwefelsaure Cinchonidin erhält mau, wenn man zum vorhergehenden Salz so viel Schwefelsäure hinzusetzt, als es schon enthält und die Auflösung im Vacuum bis zur Syrupcon-

<sup>1)</sup> Leers nimmt auch in dem bei 100° getrockneten Salz zwei Atome Wasser an, ohne es nachzuweisen, sondern indem er sich nur auf eine mangelhafte Analyse stützt.

<sup>2)</sup> Formel von Leers für das bei 110° getrocknete Salz: C<sub>36</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 (HCl, Pt Cl<sub>2</sub>) + 4 Aq.; dieselbe Beobachtung wie oben.

sistenz concentrirt. Es entsteht so eine krystallinische Masse aus glänzenden amianthähnlichen Nadeln.

Das salpetersaure Cinchonidin erhält man in warzigen, emailartigen, in Wasser leicht löslichen Krusten.

Das ameisensuure Cinchonin krystallisirt in langen, seidenglanzenden Nadeln und ist ziemlich leicht löslich in Wasser.

Das oxalsaure Cinchonin scheidet sich durch Abkühlung in langen, seidenglänzenden, sehr wenig in Wasser löslichen Nadeln ab, wenn man in der Wärme eine alkoholische Auslösung von Oxalsaure zu einer gleichsalls alkoholischen Auslösung von Cinchonidin setzt. Wenn man die Mutterlauge der freiwilligen Verdunstung überlässt, so entstehen warzige Krusten von mattem Weiss, etwas leichter in Wasser löslich als das vorige Salz.

Das eesigsaure Cinchonidin krystallisirt in langen, seidenglänzenden, sehr wenig in Wasser löslichen Nadeln. Beim Austrocknen verliert das Salz einen Theil seiner Säure.

Das neutrale weinsaure Cinchonidin krystallisirt in schönen Nadeln von Glasglanz. Das saure Salz erhält man in kleinen, perlmutterglänzenden, sehr wenig in Wasser löslichen Nadeln.

Das citronsaure Cinchonidin erhält man in kleinen Nadeln von schwachem Glanz, wenn man Citronsaure siedend mit Cinchonidin sättigt.

Das buttersaure Cinchonidin krystallisirt in Warzen von porzellanartigem Ansehen, sie sind leicht löslich und von starkem Geruch nach Buttersaure.

Das baldriansaure Cinchonidin erhält man in warzigen Krusten von starkem Geruch nach Baldriansaure.

Das chinasaure Cinchonidin krystallisirt in kleinen, seidenglanzenden, in Wasser und Alkohol leicht löslichen Nadeln.

Das hippursaure Cinchonidin erhält man in seidenglänzenden Krystallen von farrukrautähnlichem Ansehen, leicht löslich in Wasser und Alkohol.

§ 2196. Das Cinchonicin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$  entsteht durch Umsetzung des Cinchonin und Cinchonidin.

Man stellt es durch die Einwirkung der Wärme auf das schwefelsaure Cinchonidin dar. (Vgl. dieses Salz S. 143.)

<sup>1)</sup> Pasteurs. a. O.

Das Cinchonicin ist unauslöslich in Wasser, leicht löslich dagegen in gewöhnlichem und absolutem Alkohol. Es ist sehr bitter
und fällt aus seinen Auslösungen in Gestalt eines süssigen Harzes
nieder. Es dreht die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts,
verbindet sich leicht mit Kohlensäure, treibt Ammoniak aus seinen
Verbindungen in der Kälte aus und hat sieberwidrige Eigenschaften.

Gechlorte und gebromte Derivate des Cinchonin.

§ 2197. Das Zweisachchloreinchonin 1), C<sub>40</sub> H<sub>22</sub> Cl<sub>2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> erhält man durch Fällung einer Auslösung von zweisach chlorwasserstoffsaurem Zweisachchloreinchonin in kochendem Wasser durch Ammoniak; es entsteht so ein schwacher, flockiger Absatz; man bringt ihn auf ein Filter, wäscht und löst ihn in siedendem Alkohol; beim Erkalten krystallisirt das Zweisachchloreinchonin in mikroskopischen Nadeln. Es enthält bei 100°:

Laurent. Berechnet. Chlor 18,9 18,83.

Das zweifach chlorwasserstoffsaure Zweifachchlorcinchonin,  $C_{40}$   $H_{22}$   $Cl_2$   $N_2$   $O_2$ , 2 H Cl, setzt sich als schweres, krystallinisches Pulver ab, wenn man einen Strom Chlor in eine warme, concentrirte Auflösung von zweifachchlorwasserstoffsaurem Cinchonin leitet. Die Krystalle dieses Salzes sind isomorph mit denen des zweifachchlorwasserstoffsauren Cinchonin ( $\infty$   $P: \infty$   $P=106^\circ$ ;  $P \infty$ : o  $P=136^\circ$   $30^\circ$  bis  $137^\circ$   $30^\circ$ ). Es ist schwer löslich in Wasser und braucht ungefähr sein fünfzigfaches Alkohol zur Auflösung. Die Auflösung dreht die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts.

Das chlorplatinsaure Zweifachchlorcinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>22</sub> Cl<sub>2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>) erhält man als blassgelbes Pulver, wenn man eine Platinchloridlösung in eine Auflösung des zweifach chlorwasserstoffsauren Zweifachchlorcinchonin giesst.

Es enthält bei 1000:

Laurent. Berechnet. Platin 25,00 25,06.

Nach Laurent würde das Salz 2,4 Proc. Krystaliwasser enthalten, das erst gegen 180° entlässt.

<sup>1)</sup> Laurent (1848), Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 302.

Das sweisachbromwasserstossaure Zweisachchloreinchonin,  $C_{40} H_{22} Cl_2 N_2 O_2$ , 2 H Br entsteht bei Behandlung des Zweisachchloreinschonin mit Bromwasserstossaure. Es ist wenig löslich und krystallisirt in glänzenden, blättrigen Nadeln, deren Form beim ersten Anblick von der des chlorwasserstossauren verschieden ist, allein die Winkel sind so ziemlich dieselben. Die Abänderungsstächen haben eine bedeutende Grösse erreicht, so dass die rhombordische Tasel sich in ein langes sechsseitiges Prisma verwandelt hat ( $\infty$  P:  $\infty$  P= 1040; P  $\infty$ : o P= 1370).

Das salpetersaure Zweifachchloreinchonin ist wenig löslich in Wasser, krystallisirt in verlängerten Tetraëdern, begrenzt von vier gleichen ungleichseitigen Dreiecken, mit zwei entgegengesetzten abgestumpsten Kanten.

§ 2198. Das Bromeinchonin, C<sub>40</sub> H<sub>23</sub> Br N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. — Wenn man auf feuchtes chlorwasserstoffsaures Cinchonin Brom giesst, so erhält man ein Product, welches zur Entsernung des überschüssigen Broms mit etwas Alkohol gewaschen ein Gemenge von zweisach bromwasserstoffsaurem oder zweisachchlorwasserstoffsaurem Bromeinchonin und Anderthalbbromeinchonin ist. Das Salz der ersten Base ist ziemlich leicht löslich in kochendem Alkohol, während letzteres darin fast unauflöslich ist. Man behandelt daher den Rückstand mit etwas siedendem Alkohol und decanthirt die Auslösung. Man setzt hierauf Ammoniak hinzu und erhitzt zum Sieden, um einen Theil des Alkohols zu verjagen. Beim Erkalten scheiden sich Blätter von Bromeinchonin ab. Man reinigt sie durch eine zweite Krystallisation.

Sie enthalten:

	Laurent.	Berechnet.		
Kohlenstoff	59,3	62,0		
Wasserstoff	5,6	5,9.		

Das zweifach chlorwasserstoffsaure Bromeinchonin,  $C_{40}$   $H_{23}$   $Br N_2 O_2$ , 2 H Cl besitzt dieselbe Form wie das zweifach chlorwasserstoffsaure Cinchonin.

Das chlorplatinsaure Bromeinekonin, C<sub>40</sub> H<sub>23</sub> Br N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, 2 HCl, Pt Cl<sub>2</sub>, bildet ein blassgelbes Pulver, welches bei 50° enthält:

Laurent.		Berechnet.
Platin	24,2	24,75.

§ 2199. Das Anderthalbromeinehonin, C<sub>40</sub> H<sub>45/2</sub> Br<sub>3/2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. — Wir haben oben gesehen, dass, wenn man zweisachehorwasserstossaures Cinchonin mit Brom behandelt, ein Gemenge von zweisachbrom - oder -chlorwasserstossaurem Bromeinehonin und Anderthalbbromeinehonin entsteht. Man entsernt erstere Basis durch siedenden Alkohol, giesst Wasser auf den pulvrigen Rückstand, erhitzt denselben zum Kochen und giesst hierauf Ammoniak zu; es entsteht sogleich ein weisser pulvriger Niederschlag. Der absiltrirte, gewaschene, getrocknete und in Alkohol gebrachte Niederschlag löst sich auf und krystallisirt beim Erkalten in sehr seinen Nadeln.

Das Anderthalbbromeinebonin besitzt einen sehr schwach bitteren Geschmack; seine alkoholische Auflösung bläut Lackmustinetur. Der Einwirkung der Wärme ausgesetzt, kommt es in Fluss und schwärzt sich dann plötzlich unter starkem Aufblähen.

Es hat bei der Analyse ergeben:

	Laurent.	Berechnet.
Kohlenstoff	55,45	56,27
Wasserstoff	5,18	5,27
Brom	28,30	28,13.

Das zweisach chlorwasserstossaure Anderthalbbromeinchonin,  $C_{40} H_{45/2} Br_3/_2 N_2 O_2$ , 2 HCl erhält man in rhombischen Taseln ( $\infty P : \infty P = 107$  bis  $108^{\circ}$ ), wenn man Anderthalbbromeinchonin in siedendem Alkohol auslöst und überschüssige Chlorwasserstossaure zusetzt.

Das zweisach chlorbromwasserstoffsaure Anderthalbbromcinchonin,  $C_{40}$   $H_{45}/_2$   $Br_3/_2$   $N_2$   $O_2$ , H Cl, H Br erhält man auf folgende Weise: Man giesst Brom auf chlorwasserstoffsaures Cinchonin und kocht das Product mit Alkohol, um das Bromcinchoninsalz aufzulösen. Das rückständige Salz erhitzt man abermals mit Alkohol zum Kochen und setzt dann Ammoniak zu. Der Rückstand löst sich sogleich. Man setzt dann einen schwachen Ueberschuss von Chlorwasserstoffsäure zur Auflösung und lässt erkalten. Es setzen sich so kleine rhombische Tafeln ( $\infty$  P:  $\infty$  P = 107° bis 108°).

Das chlorplatinsaure Anderthalbbromeinchonin,  $C_{40}$   $H_{45/2}$   $Br_{3/2}$   $N_2$   $O_2$ , 2 (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>) ist ein sehr blassgelber Niederschlag, welcher bei 100° enthält:

Laurent. Berechnet. Platin 23,0 23,5.

Das salpetersaure Anderthalbbromeinchonin krystallisirt in glänzenden, wenig in Wasser und Alkohol auslöslichen Nadeln.

\$ 2200. Das Zweifachbromeinchonin¹), C<sub>40</sub> H<sub>22</sub> Br<sub>2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. — Um es darzustellen, giesst man überschüssiges Brom auf zweifach chlorwasserstoffsaures Cinchonin, dem man eine kleine Menge Wasser zugesetzt hat. Wenn die Reaction zu Ende scheint, erhitzt man, um die Bromirung des Cinchonins zu vollenden und den Ueberschuss des Broms zu verjagen. Man giesst Wasser auf das Product, kocht und filtrirt. Man setzt hierauf Alkohol zur wässrigen Auflösung, erhitzt von neuem und neutralisirt die Flüssigkeit mit Ammoniak. Beim Abkühlen setzen sich blättrige Nadeln mit perlmutterartigem Reflex ab.

Es ist farblos, unlöslich in Wasser, wenig löslich in kochendem Alkohol. Auf ungefähr 200° erhitzt, bläht es sich auf unter Schwärzung und liesert dabei eine Substanz, welche sich leicht in Kali löst und sich auf Zusatz von Säure in Form brauner Flocken daraus abscheidet. Auf 160° erhitzt, verliert es kein Wasser.

#### Es enthält:

	Laurent.	Berechnet.
Kohlenstoff	<b>51,20</b>	51,28
Wasserstoff	4,40	4,70
Brom	34,00	34,19.

Eine Auslösung dieser Base, die mehrere Tage in einem offenen Gesase stehen blieb, setzte Oktaëder mit rectangulärer Grundsläche von der Grösse eines Nadelkopses ab. Diese Krystalle enthielten 4,2 Proc. = 2 Atome Krystallwasser.

Das zweifach chlorwasserstoffsaure Zweifachbromeinchonin,  $C_{40}$   $H_{22}$   $Br_2$   $N_2$   $O_2$ , 2 H Cl erhält man durch Behandlung des Zweifachbromeinchonin mit Chlorwasserstoffsäure. Es ist schwer löslich in Wasser und setzt sich aus einer kochenden Auflösung beim Erkalten ab in Form von rhomboidalen Tafeln, deren vier spitze Winkel abgestumpft sind. Dieses Salz hat dieselbe Zusammensetzung wie das zweifach bromwasserstoffsaure Zweifachchloreinchonin, auch hat es dieselbe Form ( $\infty$  P:  $\infty$  P = 104° bis 105°; P  $\infty$ : o P = 137°); aber es unterscheidet sich von diesem Salz dadurch, dass es mit

<sup>1)</sup> Laurent (1849), Compt. rend. des trav. de Chim. 1849 S. 311.

salpetersaurem Silber einen Niederschlag von Chlorsilber giebt, während das zweifach bromwasserstoffsaure Zweifachbromeinchonin einen Niederschlag von Bromsilber giebt.

Seine Auflösung kehrt die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts.

Gejodete Derivate des Cinchonin.

§ 2201. Das Jodeinchonm<sup>1</sup>), 2C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>. — Um diese Verbindung zu erhalten, zerreibt man das Cinchonin mit ungefähr der Hälfte seines Gewichtes Jod und behandelt dieses Product mit Alkohol von 36°; alles löst sich auf und bei der freiwilligen Verdunstung scheidet sich zuerst das Jodchinin in der Form von safranfarbigen Platten ab; später setzen sich krystallinische Warzen von jodwasserstoffsaurem Cinchonin ab. Man behandelt das Ganze mit siedendem Wasser, das jodwasserstoffsaure Salz löst sich auf und Jodcinchonin scheidet sich in geschmolzenem Zustande ab.

In Masse betrachtet ist das Jodcinchonin von sehr tief safrangelber Farbe; in Pulver ist seine Farbe heller; der Geschmack ist schwach bitter. Beim Erwärmen erweicht es sich bei 25°, kommt aber nicht unter 80° in vollen Fluss. Es ist unlöslich in kaltem Wasser, sehr wenig löslich in kochendem; es löst sich in Alkohol und Aether.

Es enthält:

Pelletier.
Jod 28,87

Berechnet. 29,03.

Das Jodeinchonin lässt sich zersetzen durch auf einander folgende Behandlung mit sauren und alkalischen Flüssigkeiten. Das salpetersaure Silber zersetzt es gleichfalls.

Methylderivate des Cinchonins und seiner Isomeren<sup>2</sup>).

§ 2202. Das Cinchonin und Cinchonidin verhalten sich zu Jodmethyl wie das Chinin, indem sie Jodverbindungen bilden,

<sup>1)</sup> Pelletier (1836), Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 181.

<sup>2)</sup> Stahlschmidt (1854), Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 218. — Er nimmt für das Cinchonin die Formel  $C_{88}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_2$  an und für das Cinchonidin (Leers' Chinidin)  $C_{36}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_2$ . Ich habe für beide die Formel  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$  angenommen.

welche Basen entsprechen, die sich in freiem Zustand vom Typus. Ammoniumhydrat ableiten lassen.

Die Verbindungen des Methyl-Cinchonin. — Das Hydrat erhält man mittelst Jodmethyl-Cinchonin und frisch gefälltem Silberoxyd; die filtrirte Flüssigkeit, im Wasserbade rasch abgedampft färbt sich und lässt zuletzt eine braune krystallinische Masse zurück, welche in Wasser gelöst braune ölige Tropfen abscheidet. Die wässrige Lösung des Methyl-Cinchoninhydrats fällt die Salze der Sesquioxyde.

Mit verschiedenen Säuren gesättigt liefert das Methylcinchonin-Hydrat sehr leicht in Wasser und Alkohol lösliche Salze, welche · man nur sehr schwer in krystallisirtem Zustand erhält.

Das chlorplatinsaure Methylcinchonin,  $C_{40}$   $H_{24}$   $N_2$   $O_2$ ,  $C_2$   $H_3$  Cl, HCl, Q Pt  $Cl_2$  wird beim Versetzen des chlorwasserstoffsauren Salzes mit Platinchlorid niedergeschlagen. Der Niederschlag bei  $110^{\circ}$  getrocknet enthält:

	Stahlschmidt.	Berechnet.
Platin	<b>26,70 26,77</b>	<b>26,93</b> .

Das chlorgoldsaure Methylcinchonin fällt bei Zusatz von Goldchlorid zur salzsauren Auflösung nieder.

Das chlorquecksilbersaure Methylcinchonin wird durch Queck-silberchlorid gefällt.

Das Jodmethylcinchonin enthält C<sub>40</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> I. Wenn man gepulvertes Cinchonin mit Jodmethyl in Berührung bringt, so erhitzt sich die Substanz und es bleibt ein Salz, welches sich leicht in kochendem Wasser löst. Die Lösung setzt es beim Erkalten in schönen Nadeln ab. Diese euthalten bei 100°:

,	Stahlso	hmidt.	Berechnet.
Kohlenstoff	85,08	"	56,1
Wasserstoff	5,89	"	6,0
Jod	29,16	29,22	28,0.

Dieses Salz scheidet kein Methylcinchonin ab auf Zusatz von Kali, Natron oder Ammoniak. Es wird durch Jodmethyl in einer geschlossenen Röhre bei 100° nicht angegriffen.

§ 2203. Die Verbindungen des Methyleinehonidins. — Das Hydrat erhält man durch Silberoxyd und Jodmethyleinehonidin. Es gleicht der vorhergehenden Base.

Das Jodmethyleinehonidin krystallisirt aus kochendem Wasser in farblosen, glänzenden Nadeln. Man erhält es durch Einwirkung des Jodmethyl auf Cinchonidin. Es enthält bei 100°:

	Stahlschmidt.	Berechnet.		
Koblenstoff	<b>53</b> ,87	56,1		
Wasserstoff	5,92	6,0		
Jod	29,84	28,0.		

Chinolein, Zersetzungsproduct des Chinin und Cinchonin.

§ 2204. Das Chinolein 1) oder Leukel, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> N (?) wurde von Runge in Steinkohlentheeröl gesunden. Es entsteht nach meiner Beobachtung durch die Einwirkung des Kalihydrats auf Chinia und Cinchonin. Die Isomeren dieser Basen liesern es gleichsalls. Ich erhielt es auch in kleiner Menge aus dem Strychnin. Endlich scheint es sich auch zu bilden bei der Destillation der Trigensäure.

Das Chinolern ist im Steinkohlentheeröl gewöhnlich begleitet von Anilin; das Versahren von Hosmann, beide Basen zu trennen, wurde (§ 1411) bereits beschrieben.

Um das Chinolein aus Cinchonin zu erhalten, erhitzt man einige Stücke Aetzkali in einer tubulirten Retorte mit sehr wenig Wasser und schüttet Cinchonin als Pulver in kleinen Portionen hinzu; erhitzt man nun stärker, so, dass sich das Cinchonin röthet, so entweichen bald scharfe Dämpfe, begleitet von Wasserstoffgas, welche sich nehst Wasser als Oel in der Vorlage verdichten. Man ersetzt von Zeit zu Zeit das verdunstete Wasser; es ist gut, nicht zu viel Cinchonin auf einmal anzuwenden, sondern es allmälig zuzusetzen.

Um das Chinolein zu reinigen, unterwirst man es einer neuen Destillation; es geht zuerst der grösste Theil des Wassers, welches es in Auslösung enthält, sowie etwas Ammoniak über, dessen Bil-

<sup>1)</sup> Runge (1834), Poggend. Ann. XXXI. 68. — A. W. Hofmann, Ann. der Chem. u. Pharm. XLVIII. 37 und in Uebersetzung: Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 129. — Gerhardt, Revue scientif. X. 186. Cempt. rend. des trav. de Chim. 1845 S. 30. — Bromeis, Ann. der Chem. u. Pharm. LII. 130.

dung bei der Darstellung dieser Verbindung nicht immer zu vermeiden ist. Man fängt die letzten Portionen gesondert auf und nachdem man sie einige Zeit über Chlorcalcium oder Kalihydrat hat stehen lassen, unterwirft man sie der Rectification.

Das Chinin und besonders das Strychnin sind weniger vortheilhast zur Gewinnung des Chinolein, aber man kann sehr gut das Gemenge von Basen (Chinoidin, § 2181) benützen, welches in der Mutterlauge von der Behandlung der Chinarinden zurückbleibt.

Das Chinolein bildet ein farbloses, das Licht stark brechendes Oel von unangenehmem Geruch, der an Bittermandelöl erinnert und von starkem, bitter scharfem Geschmack. Es gesteht bei einer Kälte von — 20° noch nicht und hat ein spec. Gew. von 1,081 bei 10° (Hofmann; von 1,084 bei 15° Bromeis). Es kocht bei 239° und verbrennt mit russender Flamme. Es lässt sich nicht destilliren, ohne dass ein schwacher gelber Rückstand in der Retorte bleibt. Es macht Fettslecke auf Papier, welche rasch wieder verdunsten. Es ist wenig löslich in kaltem Wasser, etwas mehr in siedendem, aus dem man es durch Aether wieder ausziehen kann. Es ist in allen Verhältnissen mischbar mit Weingeist, Holzgeist, Aether, Aldehyd, Aceton, Schwefelkohlenstoff, mit den fetten und ätherischen Oelen. Es färbt Dahliasyrup grün.

Bei der Analyse ergab es:

		Hofman	n.	Bromeis.	C <sub>18</sub> H <sub>7</sub> N.	C <sub>20</sub> H <sub>2</sub> N.
Kohlenstoff	82,67	82,88	82,34	82,74	83,70	83,91
Wasserstoff	6,56	6,25	6,10	6,11	5,41	6,29
Stickstoff	11,28	19	77	"	10,89	9,80
					100,00	100,00.

Das Chinolem löst viel Wasser auf; Bromeis nimmt selbst an, es bilde zwei bestimmte Hydrate (+ 3 Aq. und + Aq.), was mir sehr bestreitbar scheint. Das Wasser trennt sich bei der Destillation davon.

Man kann es über weissglühenden Kalk leiten, ohne dass es sich zersetzt.

Es farbt sich nicht wie das Anilin mit unterchlorigsaurem Kalk. Es bewirkt mit schwefelsaurem Kupfer einen blauen Niederschlag; es fallt auch die Salze des Goldes, Quecksilbers und Platins.

11

Chlor vermandelt es in ein schwarzes Harz, Brom wirkt ebeaso. Jod kat sich darin, ohne Krystalle zu bilden.

Salpetersänre, selhst rauchende, greisties nur sehr langsam an; bei fortgesetzter Einwirkung erhält man zuletzt eine harzige Masse ohne Pikrinsäure. Uebermangansaures Kali verwandelt es in Oxalsäure und Ammoniak.

Chromsaure in Auflösung giebt mit reinem Chinolein einen orangegelben krystallinischen Niederschlag; trockne Chromsaure erhitzt sich damit zur Entzündung.

Ein Gemenge von Chlorwasserstoffsäure und chlorsaurem Kali verwandelt es in der Wärme in ein orangegelbes Oel, welches beim Erkalten erstarrt.

Kalium löst sich darin unter Entwicklung von Wasserstoff.

Im Allgemeinen sind die Reactionen des Chinoleuns sehr unbestimmt.

Die wässrige Auflösung des Chinolerns tädtet die Blutegel.

§ 2205. Die Salze des Chinolerns. — Das Chinolern löst sich leicht in allen Säuren unter Entwicklung eines Geruches nach Kräutersaft; aher durchschnittlich krystallisiren die Salze nicht leicht.

Das chlorwasserstoffsaure Chinolein lässt sich kaum krystallisirt erhalten. Das Gemenge, welches man zur Herstellung dieses Salzes macht, trocknet im Vacuum zu einem dicken Syrup ein. Wenn man trocknes Chlorgas auf die Oberfläche einer Chinolein-lösung in Aether leitet, so scheidet sich die Lösung in Tropfen, welche zu Boden fallen und sich zu einer schweren, klebrigen Flüssigkeit vereinigen, welche nach sehr langer Zeit zur krystallinischen Masse gesteht.

Wenn man Chlorwasserstoffgas auf Chinolein leitet, wird es lebhast absorbirt und es erhitzt sich. Wenn man dabei abkühlt, so entsteht ein krystallinisches Salz, welches jedoch noch mehr Chlorwasserstoffsäure absorbirt und wieder flüssig wird. Die Krystalle verwittern an der Lust.

Das chlorplatinsaure Chinolein, C<sub>20</sub> H<sub>9</sub> N, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> (?) ist unter allen Chinoleinsalzen dasjenige, was man am leichtesten rein erhält. Das Platinchlorid bewirkt eine reichliche Fällung mit chlorwasserstoffsaurem Chinolein; der Niederschlag ist fast unlöslich in kaltem Wasser und Alkohol, löst sich aber in siedendem Wasser und

scheidet sich daraus beim Erkalten in krystallinischem Zustand; es ist völlig unauflöslich in Aether. Wenn die salzsaure Auflösung nur sehr wenig Chinolein enthält, oder wenn sie sehr verdünnt ist, so bewirkt sie nicht sogleich einen Niederschlag, aber am folgenden Tag bilden sich schöne gelbe Nadeln, welche aus dem nämlichen Salz bestehen. Wenn man rohes Chinolein anwendet, wie man es mit dem Chinin erhält, so bleiben alle Verunreinigungen bei der Auflösung des gelben Niederschlages in kochendem Wasser, auf dem Filter; eine zweite Krystallisation genügt dann, es vollkommen rein zu erhalten. Man erkennt die Reinheit des Salzes daran, dass es beim Abkühlen des siedenden Wassers in krystallinischem Zustande zu Beden fällt und die überstehende Flüssigkeit klar bleibt.

#### Es enthält:

•	Hofme	ann ¹).	Gerhardt.			Bromeis.			
Kohlensteff	32,06	"	32,99	32,46	32,51	33,31	33,42	33,33	
Wasserstoff	2,58	,,	3,14	3,14	3,28	2,71	2,83	2,68	
Stickstoff	,,	<b>,</b> ,	4,42	"	,,	3,98	4,21	4,00	
Chlor	30,9	"	77	,,	"	,,	,,	27	
Platin	29,27	29,11	27,80	28,08	27,69	28,23	28,34	28,81	
Berechnet.									

	_
$C_{18}$	C <sub>20</sub>
32,20	34,33
2,39	2,86
4,17	4,00
31,74	30,48
29,50	28,33
100,00	100,00.

Diese Analysen bieten wenig Uebereinstimmung und hätten eine Wiederholung nöthig<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Die Analyse von Hofmann wurde mit Chinolein aus Steinkohlentheer an-

<sup>2)</sup> Die Abweichungen rühren wahrscheinlich daber, dass der eine oder andere Experimentator nicht mit reinem Salz arbeitete.

Beim Mischen der warmen alkoholischen Lösungen des chlorwasserstoßsauren Chinoleins und Platinchlorids erhielt Laurent nach 24 Stunden schöne gelbe Nadeln; als er jedoch diese Krytsalle unter der Lupe betrachtete, fand er, dass es ein Gemenge von zwei Salzen sei, wovon das eine, in kleinen Körnern nur einen kleinen Theil bildete.

Das chlorzinnigsaure Chinolein schlägt sich in Form eines gelben Oels nieder, welches nach einiger Zeit krystallisirt, wenn man eine Lösung von chlorwasserstoffsaurem Chinolein mit Zinnchlorürlösung mischt; es ist in Alkohol sehr wenig löslich.

Das chlorantimonigsaure Chinolein erhält man in krystallisirtem Zustande, wenn man den Niederschlag, welchen Chinolein mit Chlorantimon bildet, in kochender Salzsäure auflöst.

Das chlorquecksilbersaure Chinolein, C<sub>20</sub> H<sub>2</sub> N, 2 Hg Cl (?) ist ein weisser krystallinischer Niederschlag, den man erhält, wenn man Quecksilberchlorid zu einer alkoholischen Auflösung des Chinolein setzt. Man darf nicht zu wenig Alkohol nehmen, weil sich sonst das Salz in Form einer fettartigen Masse an die Wände des Gefässes anhängt.

Das schwefelsaure Chinolein ist ein krystallisirbares, zersliessliches Salz.

Das salpetersaure Chinolein ist unter allen Salzen des Chinolein dasjenige, welches am leichtesten krystallisirt. Man stellt es dar, indem man ein Gemenge von Chinolein und verdünnter Salpetersäure unter einer Glasglocke sich selbst überlässt. Nach einiger Zeit scheidet sich das Salz aus der Auflösung in versichtenen und concentrisch gruppirten Nadeln ab, die man weiss erhält, wenn man sie zwischen zwei doppelten Blättern Fliesspapier ausdrückt. Es ist äusserst leicht löslich in Wasser und Alkohol und krystallisirt leicht aus letzterem. Es ist unauslöslich in Aether. An der Lust färbt es sich schnell roth. Vorsichtig erhitzt, schmelzen die Krystalle und bei höherer Temperatur verbreiten sie einen farblosen Rauch, welcher sich in sternförmigen Krystallen verdichtet.

Das oxalsaure Chinolein ist ein sehr gut krystallisirtes Salz. Um es krystallisirt zu erhalten, sättigt man das Chinolein mit einer wässrigen Lösung von Oxalsäure und concentrirt die Auflösung im Wasserbad, bis fast zur Syrupdicke; die Berührung mit der Luft macht sie braun; man bringt sie hierauf in das Vacuum, wo sie allmälig zu einem Brei von sehr gefärbten Nadeln gesteht. Es ist leicht, sie rein zu erhalten, wenn man absoluten Alkohol zusetzt, welcher die färbende Substanz auflöst und das Salz vollkommen weiss zurücklässt.

Das gallusgerbsaure Chinolein ist ein weisser, slockiger Niederschlag, welcher sich in siedendem Wasser und in Alkohol auslöst.

## Das Aricin und seine Verbindungen.

§ 2206. Das Aricin¹), C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub> wurde von Pelletier und Corriol in einer weissen von Arica nach Bordeaux gelangten China entdeckt. Manzini zog sie vor einigen Jahren aus einer weissen fasrigen China von Jaen (der Cinchona ovata der Flora von Peru). In der Meinung, eine neue Base gefunden zu haben, beschrieb er es unter dem Namen Cinchovatin. Die Identität des Aricins und Cinchovatins wurde von Winckler zur Evidenz erhoben.

Das Aricin lässt sich auf dieselbe Weise ausziehen, wie das Chinin: dieselben Auskochungen mit angesäuertem Wasser, dieselbe Behandlung der Flüssigkeit mit Kalk und des Kalkniederschlags mit Alkohol von 36°. Man filtrirt kochend und erhält eine Flüssigkeit von sehr dunkler Farbe, welche in der Ruhe den grössten Theil des Aricin in Krystallen abscheidet. Die Mutterlauge liefert neue Mengen, wenn man den Alkohol abdestillirt, den Rückstand durch einen schwachen Ueberschuss von Chlorwasserstoffsäure und das Aricin mit Ammoniak niederschlägt, nachdem man die Farbstoffe durch eine gesättigte Kochsalzlösung abgeschieden hat. Der Niederschlag in Alkohol gelöst liefert eine Lösung, welche man durch Kohle entfärbt; die Flüssigkeit liefert von neuem Krystalle von Aricin.

Es erscheint in prismatischen Krystallen, länger als die des Chinin, weiss, geruchlos, von bitterem Geschmack, der sich jedoch in Folge der geringen Löslichkeit der Base in Wasser nur langsam entwickelt. Alkohol löst es sehr leicht auf, zumal in der Wärme; Aether weniger leicht. Die Auflösung stellt die blaue Farbe des gerötheten Lackmus wieder her und färbt Veilchensaft grün.

<sup>1)</sup> Pelletier u. Corriol (1829), Journ. de Pharm. XV. 575. — Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. Ll. 185. — Manzini, Journ. de Pharm. [3] II. 95. Im Auszug, Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 127. — Winckler, Repert. der Pharm. v. Buchner [2] XXXI. 249; XLII. 25 u. 231; [3] I. 11.

Die Formel, welche ich für das Aricin angenommen habe, macht es zu einem Isomeren des Brucin.

Winckler hat in einer China von Para eine harzige Base gefunden, die er Paricin nennt und die für das Aricin zu sein scheint, was das Chinoïdin (Gemenge von Chinicin und Cinchonin) für das Chinin und Cinchonin ist. Dieses Paricin giebt amorphe Salze. Nach einer Analyse von Weidenbusch enthielt es C<sub>48</sub> H<sub>28</sub> N<sub>2</sub> O<sub>7</sub>. Das chlorplatinsaure Salz ergab 18,5 bis 16,2 Proc. Platin.

### Es enthält:

	Pelletier 1).	Manzini <sup>2</sup> ).				Berechnet.
Kohlenstoff	69,6	69,60	69,92	69,05	69,70	70,05;
Wasserstoff	7,0	6,88	7,04	7,28	6,97	6,60
Stickstoff	8,0	7,23	7,39	7,62	"	7,10
Sauerstoff	,,	"	71	"	"	16,25.
						100,00.

Das: Aricin: enthält kein Krystallwasser. Es schmilzt bei 188° zu einer bräunlichen Flüssigkeit und verkohlt sich bei höherer Temperatur unter Bildung von empyreumatischen Producten von: sehr üblem Geruch.

Die Wirkung der concentrirten Salpetersäure auf Aricin ist charakteristisch: sie löst es mit sehr intensiv grüner Farbe unter Veränderung auf (Pelletier). Mit sehr verdünnter Salpetersäure erbält man ein Aricinsalz.

§ 2207! Die Aricinsalze sind im Allgemeinen leicht löslich und krystallisirbar. Man erhält sie leicht durch Auflösung des Aricin in den verdünnten Säuren.

Die Lösungen der Aricinsalze werden durch die Alkalien gefäht; Ammoniak löst den Niederschlag in kleiner Menge auf und setzt ihn beim Verdunsten in platten Krystallen ab.

Das chlorwasserstoffsaure Aricin, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, HCl erhält man leicht, wenn man Aricin in der Wärme mit mit Alkohol und Salzsture in schwachen Ueberschuss versetztem Wasser behandelt. Es krystallisirt beim Erkalten der Flüssigkeit; beim Austrocknen im Vacuum verliert es sein Krystallwasser. Gasförmige Salzsäure erhitzt sich mit dem Aricin stark und verändert es zum Theil.

Das chlorplatinsaure Aricin, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> erhält man, wenn man einen schwachen Ueberschuss von Platinchlorid zu einer Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Aricin setzt; es löst sich ziemlich leicht in Alkohol, der es bei freiwilligem Verdunsten in krystallinischen Blättern zurücklässt.

	Manzini.		Berechnet.		
Platin	16,32	16,31	16,47.		

<sup>1)</sup> Berichtigung des Kohlenstoffe nach dem neues Atomgewicht.

<sup>2)</sup> Manzini nimmt die Formel Ceo lizz No Os an.

Das jodwasserstoffsaure Aricin; C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, HI erhält man, wenn man Aricin in der Wärme mit einem kleinen Ueberschuss vom sehr verdünnter Jodwasserstoffsäure behandelt. Das Salz scheidet sich beim Erkalten der Flüssigkeit in citrongelben Nadeln ab; es ist sehr wenig löslich in Wasser, leichter in Alkohol, besonders in der Wärme. Es enthält kein Krystallwasser. Gegen 250° schmilzt es unter Zersetzung.

Das neutrale schweselsaure Aricin lässt sich aus Wasser nicht krystallisiren. Wenn man es in siedendem Wasser auslöst, so erhält man beim Erkalten eine gallertige Masse; dieselbe, trockner Lust ausgesetzt, verwandelt sich in eine hornartige Masse, welche durch siedendes Wasser wieder gallertartig wird (Pelletier).

Das zweifach schwefelsaure Aricin, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO enthält kein Krystallwasser (Manzini) und wird in abgeplatteten Nadeln (Pelletier) erhalten, wenn man Aricin warm in schwachem Ueberschuss von verdünnter Schwefelsäure löst.

# Die Basen der Strychnosarten.

\$ 2208. Zwei Basen, das Strychnin und das Brucin wurden von Pelietier und Caventou in mehreren Arten der Gattung Strychnos, namentlich in den Krähaugen oder Brechnüssen (dem Samen eines indischen Baumes, Strychnos nux vomica), in der Rinde des Brechnussbaumes, falsche Angustura genannt (die Rinde derselben Strychnos), in der St. Ignatiusbohne (dem Samen einer Kletterpflanze, der Strychnos Ignatii, Berg.) und im Schlangenholz (der Wurzel mehrerer Strychnosarten, namentlich der Strychnos colubrina, L.) entdeckt. Diese Basen 1) wurden gleichfalls gefunden im Upas tieuté, dem Extract aus der Rinde von Strychnos Tieuté, dessen sich die Bewohner der Molukken und Sundainseln bedienen, ihre Pfeile zu vergiften.

Ganz neuerlich wurde eine dritte Base, das Igasurin in der-Nux vomica von Desnoix beschrieben.

Diese Basen finden sich in den Strychnosarten in Verbindung mit einer wenig bekannten Säure (der Igasursäure, § 2095).

<sup>1)</sup> Das Curerin scheint gleichfalls von einer Strychnos abzustammen. Vgl. \$ 2242.

Man hat noch keine chemischen Beziehungen gefunden, welche diese Basen unter einander verbinden. Das Strychnin und Brucia allein sind analysirt. Sie enthalten in krystallisirtem Zustande:

Strychnin  $C_{42} H_{22} N_2 O_4$ Brucin  $C_{46} H_{26} N_2 O_8 + 8 Aq.$ 

Das Igasurin enthält ebenfalls Krystallwasser; es ist viel leichter in Wasser auflöslich als das Brucin und Strychnin; letzteres ist das schwerlöslichste von allen. Die blutrothe Färbung, welche Brucin und Igasurin bei der Berührung mit Salpetersäure annehmen, unterscheidet beide vom Strychnin. Sie unterscheiden sich auch durch ihre Reaction auf Chlor; dieses fällt, auch verdünnt, Auflösungen des Strychnin weiss, ohne sie zu färben, während es die des Brucin und Igasurin stets färbt.

Das Strychnin und seine Verbindungen.

§ 2209. Das Strychnin<sup>1</sup>),  $C_{42}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$ . — Es sind mehrere Verfahrensweisen zur Ausziehung<sup>2</sup>) dieser Base vorgeschlagen worden.

Das erste, von Pelletier und Caventou wurde angewendet zur Behandlung der Ignatiusbohnen. Es besteht darin, dieselben zu raspeln, mit gewöhnlichem Aether zu erschöpfen, dann wiederholt mit siedendem Alkohol zu behandeln. Der alkoholischie Auszug hinterlässt beim Abdampfen eine sehr bittere Substanz, welche man sodann mit einer Auflösung von Aetzkali behandelt, die das Strychnin daraus niederschlägt.

Um das Strychnin aus der Nux vomica oder dem Schlangenholz auszuziehen, geben die genannten Chemiker folgendes Verfahren an:

<sup>1)</sup> Pelleticr u. Caventou (1818), Ann. de Chim. et de Phys. X. 142; XXVI. 46. Journ. de Pharm. VIII. 305. — Pelletier u. Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. XXIV. 176. — Liebig, ebenda XLVII. 171; XLIX. 244. Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 56. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 113. — Gerhardt, Revue scientif. X. 192. — Nicholson u. Abel, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXVII. 401; und Ann. der Chem. u. Pharm. LXXI. 79.

<sup>2)</sup> Henry, Journ. de Pharm. VIII. 401. — Corriol, ebenda XI. 492. — Robiquet, ebenda XI. 580. — Wittstock, Lehrb. der Chemie von Berzelius. — Henry Sohn, Journ. de Pharm. XVI. 752.

Man stellt einen alkoholischen Auszug von diesen Substanzen her, destillirt den Alkohol ab und löst den Rückstand in Wasser. Man setzt sodann basisch essigsaures Blei zur Flüssigkeit, so lange noch etwas gefällt wird; das Strychnin bleibt als essigsaures Salz gelöst. Die Flüssigkeit enthält ausserdem eine färbende Substanz und einen Ueberschuss von basisch essigsaurem Blei. Man schlägt dieses mit Schweselwasserstoffgas nieder, filtrirt und kocht die filtrirte Flüssigkeit mit Magnesia. Es fällt dadurch Strychnin nieder, welches man in Alkohol von 38° auflöst, nachdem man es mit kaltem Wasser gewaschen hat; es krystallisirt dann bei der Concentration des alkoholischen Auszugs. Die alkoholische Mutterlauge enthält das Brucin.

Henry erschöpst die pulverisirte Brechnuss mit kochendem Wasser, dampst die Abkochung bis zur sehr dicken Syrupconsistenz ab und fügt portionenweise einen schwachen Ueberschuss von pulverisirtem Kalk hinzu. Es entsteht so ein Niederschlag, welcher aus dem Kalksalz der eigenthümlichen Säure der Nux vomica besteht; dieser Niederschlag enthält ausserdem Strychnin und andere Substanzen. Man wäscht denselben, behandelt ihn wiederholt mit Alkohol von 38° und destillirt die alkoholischen Flüssigkeiten im Wasserbad. Wenn diese hinlänglich concentrirt sind, setzen sie Krystalle von Strychnin ab; man reinigt sie durch Umkrystallisiren oder besser, indem man die Base in Nitrat verwandelt, das Salz krystallisirt und das Strychnin durch Ammoniak fällt. 1 Kilogramm Nux vomica giebt nach dieser Vorschrift 5 bis 6 Gramm Strychnin.

Henry Sohn hat folgende Methode als vortheilhafter als die vorigen in Vorschlag gebracht: Man pulverisirt 1 Kilogramm Brechnuss entweder im Mörser oder durch eine Mühle, nachdem man sie mit Wasserdampf erweicht und wieder getrocknet hat, behandelt sie im Wasserbad mit 4 bis 5 Liter Alkohol von 32°, angesäuert mit 40 bis 50 Gramm Schwefelsäure. Man setzt hierauf zu den alkoholischen Auszügen gebrannten Kalk in Ueberschuss, so dass die Säure gesättigt und der Farbstoff gefällt wird. Man giesst die Flüssigkeit ab, wäscht den Niederschlag mit Alkohol, filtrirt die Flüssigkeiten nöthigenfalls und destillirt sie zusammen in einer Blase. Diese Operation liefert einen gefärbten, basischen Rückstand, den man durch mit Schwefelsäure, Salzsäure oder Essigsäure angesäuertes Wasser sättigt; die so erhaltene Lösung wird filtrirt, concentrirt und in der Kälte durch einen schwachen Ueberschuss von Ammoniak gefällt.

Der Niederschlag besteht aus einem Gemenge von Strychnin und Brucin: man digerirt ihn mit schwachem Alkehol (von 180 B.), um das Brucin auszuziehen; hierauf: löst man das zurückgebliehene Strychnin in stärkerem (von 360 B.) und koehendem Alkohol und behandelt die Flüssigkeit mit etwas Beinschwarz; das Strychnin krystallisiet beim Erkalten.

Wittstock empfiehlt folgende Methode: Man kocht die Brechnuse. mit Alkohol von 94 Proc., decantbirt die Flüssigkeit und trocknet den Samen in einem Ofen; er lässt sich dann leicht pulverisiren. Man: erschöpst dieses Pulver mit Alkohol und destillirt die vereinigten Flüssigkeiten; nach hinlänglichem Verdampfen setzt man so viel essigsaures Blei zu, dass ein Niederschlag entsteht. Man scheidet dadurch den Farbstoff, die Pflanzensäuren und die Fettsubstanz ab. Der Niederschlag- wird auf einem Filter gut gewaschen; die filtrirte. Flussigkeit wird-hierauf abgedampft, bis ihr Gewicht auf ein Drittel oder ungefähr die Hälfte des Gewichtes der Brechnüsse gebracht ist. Man setzt hierauf Magnesia zur Flüseigkeit und läset das Ganze einige Tage stehen, damit das Brucin Zeit hat, sich abzusetzen. Man sammelt den Niederschlag auf Leinwand, drückt aus, trocknet, bringt ihn in Alkohol von 83 Proc., um die Basen zu lösen und destillirt die alkeholischen Flüssigkeiten; das Strychnin scheidet sich dann zuerst ab, während das Brucin in der Mutterlauge bleibt. Um. das rohe Strychnin zu reinigen, sättigt man es genau mit verdünnter Salpetersäure und concentrirt die Auslösung; das salpetersaure Strychnin scheidet sich zuerst in Nadeln ab, das salpetersaure Brucin erst später in grösseren Krystallen. Die letzte Mutterlauge ist gummös, enthält aber noch Base, die man durch abermalige Behandlung mit Magnesia, Alkohol etc. auszieht. Wenn man das Brucin fällt, bleibt stets eine ziemlich grosse Menge in Lösung, welche sich erst nach längerer Zeit in krystallinischen körnern abscheidet.

Nach Wittstock kann 1 Kilogramm Brechnuss nach vorstehendem Verfahren 2 Gramm salpetersaures Strychnin und  $2^{1/2}$  Gramm salpetersaures Brucin liefern.

§ 2210. Man erhält das Strychnin in rectangulären Oktaedern; die Winkel an der Basis sind von 88° 30' und 91° 30' (Regnauit). Zuweilen bildet es auch vierseitige Prismen mit vierseitiger pyramidaler Zuspitzung. Es ist farb- und geruchlos, sehr bitter mit aus-

wöhnlichem Alkohol, aber absoluter löst es fast gar nicht. Es ist unaufföslich in reinem Aether. Ohgleich der Gesehmack sehr intensivist, ist es fast unaufföslich in Wasser; 1 Th. erfordert 6667 Th. Wasser bei einer Temperatur von 10° zur Auffösung und 2500 The kochendes Wasser; eine kalt bereitete und demnach nicht ½6000 ihres Gewichtes Strychnin enthaltende Auffösung kann jedoch mit ihrem hundertfachen Volum Wasser verdünnt werden und behält noch einen sehr deutlichen Geschmack. Die flüchtigen Oele lösen das Swychnin leicht auf, die fetten aber nicht in bemerkbarer Menge. Die ätzenden Alkahon lösen es nicht auf.

In alkoholischer Auflösung lenkt das Strychnin!) die Polarisationsebene des Lichtes stark nach links;  $[\alpha]_r = -132^{\circ}07$ . Die Gegenwart von Säuren ändert das Drehungsvermögen bedeutend ab:

Das Strychain enthalt:

		Liebig.	•		Regn	ault.	
Kohlenstoff	75,54	75,27	75,27	74,66	74,95	74,60	74,81
Wasserstoff	6,67	6,73	6,70	6,86	6,69	6,89	6,84
Stickstoff	5,84	,,	"	8,43	8,46	8,35	8,50
Saperstoff	,,	"	"	"	"	,,	27
	Ge	rhardt.	Nick	olson u. Abel:		Berechnet.	
Kohlenstoff		75,66	75,35	75,34	75,45	7	5,44
Wasserstoff	•	6,83	6,85	6,76	6,65		6,58
Stickstoff		8,10	8,52	8,81	7)		8,38
Sauerstoff		"	**	,,	,,		9,60
						10	0,00.

Einige Grade über 300° erhitzt fängt das Strychnin schon auf sich zu verkohlen.

In reinem Zustande färbt sich das Strychnin durch Salpetersaure nicht wie das Brucin roth. Wenn die Säure concentrirt ist,
nimint es nur eine gelbe Färbung an. Wenn man es mit concentrirter Salpetersäure schwach erhitzt, so entwickeln sich keine salpetrigsauren Dämpfe, sondern man erhält eine gelblich braune, welche
nach dem Erkalten eine salbenartige Masse bildet; in Wasser gegossen verwandelt sie sich in ein Gerinnsel, welches ganz die Farbe
des Chromgelb hat. Diese Substanz schmilzt in siedendem Wasser

<sup>1)</sup> Bouchardat, Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 228.

zu einem gelblich braunen Harz, welches sich endlich auflöst; beim Erkalten setzt es die Lösung in gelben, glänzenden, krystallinischen Warzen ab. Es löst sich auch sehr leicht in siedendem Alkohol. Kali bräunt die Auflösung. Wenn man die Suhstanz in trocknem Zustand erhitzt, so zersetzt sie sich mit Hestigkeit unter Explosion. (Gerhardt.)

Nach Nicholson und Abel verwandelt concentrirte Salpetersäure das Strychnin in salpetersaures Nitrostrychnin.

Folgende Reaction ist charakteristisch für das Strychnin 1). Wenn man es mit einigen kleinen Antheilen von braunem Bleihyperoxyd und sehr concentrirter Schweselsäure zusammenreibt, färbt es sich blau mit raschem Uebergang in Violett, dann allmälig in Roth und hierauf nach einigen Stunden in Zeisiggrün. Die violette Färbung, die übrigens ziemlich vorübergehend ist, erhält man gleichfalls, wenn man statt Bleihyperoxyd sich einiger anderer Oxydationsmittel bedient, wie Braunstein, doppeltchromsaures Kali, Ferridcyankalium etc. Wasser zerstört die violette Färbung, indem es dieselbe in Roth und dann in Gelb übersührt.

Wenn man Strychnin mit einem schwachen Ueberschuss von verdünnter Schwefelsäure kocht, der man allmälig Bleihyperoxyd zusetzt, verwandelt es sich in eine in Alkohol und kochendem Wasser wenig, wohl aber in Aether und Alkalien lösliche Substanz, mit denen es Salze zu bilden scheint.

Wenn man das Strychnin mit einem Gemenge von chlorsaurem Kali und Schwefelsäure behandelt, so entsteht nach Rousseau 2) eine eigenthümliche Säure (Strychninsäure). Rousseau mengt 3 Th. Strychnin mit einem Theil chlorsauren Kali nehst etwas Wasser und bildet einen Teig daraus; hierauf setzt er einige Tropfen concentrirter Schwefelsäure zu und erhitzt das Gemenge. Es entsteht eine sehr lebhafte Reaction. Man löst hierauf die rothe Masse in 8 bis 10 Th. Wasser und kocht einige Minuten. Wenn die Einwirkung nicht vollständig war, scheidet sich beim Erkalten Strychnin oder schwefel-

<sup>1)</sup> E. Marchand, Journ. de Pharm. [3] IV, 200. — Lefort, Revue scientif. XVI. 355. — Herzog, Archiv d. Pharm. XLIV. 172. — Otto, Journ. f. prakt. Chem. XXXVIII. 511. — Mack, Repert. f. Pharm. [2] XLII. 64. — W. Davy, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 402.

<sup>2)</sup> Rousseau, Journ. de Chim. médic. [2] X. 1.

saures Strychnin ab. Man filtrirt die Flüssigkeit und dampst sie bis zur Salzhaut ab. Die neue Säure scheidet sich hierauf in gesärbten Krystallen ab, welche man mit Alkohol abwäscht. In reinem Zustand erscheint sie in dünnen, sarblosen Nadeln von bittersaurem Geschmack, leicht löslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol. Sie versüchtigt sich nicht ohne Zersetzung und giebt mit mehreren Basen krystallisirbare Salze 1).

Das Chlor zeigt auf Strychnin eine Reaction, welche als Entdeckungsmittel für dasselbe benützt werden kann. Sohald eine Blase
Chlor in eine selbst sehr verdünnte Strychninlösung kommt, wird
die Flüssigkeit sauer und es entsteht eine weisse Wolke, welche sich
allmälig in der ganzen Flüssigkeit ausbreitet. Der weisse, unauflösliche Körper, der sich dabei bildet, scheint aus Dreifachchlorstrychnin zu bestehen (§ 2213). Man erhält auch unter diesen Umständen eine gechlorte Basis, löslich in Säuren (§ 2212).

Brom verhält sich so ziemlich ebenso wie Chlor.

Jod greist das Strychnin an und bildet damit eine eigenthümliche Verbindung.

Langsam mit festem Kalihydrat erhitzt, liefert das Strychnin eine rothe Masse, theilweise in kochendem Wasser löslich. Wenn man die alkalische Lösung mit einer Säure sättigt, so entwickelt sich ein fauliger Geruch und es schlagen sich reichliche gelbe Flocken nieder. Diese Flocken scheinen aus einer eigenthümlichen Säure zu bestehen; sie sind unauflöslich in Wasser, kaltem Alkohol und Aether, auflöslich aber in siedendem Alkohol; die alkoholische Auflösung röthet sich allmälig bei der Berührung mit Luft.

Mit Kalibydrat geschmolzen verkohlt sich das Strychnin unter Bildung einer kleinen Menge Chinolein.

Das Strychnin ist äusserst gistig, selbst in kleiner Gabe in den Magen oder das Blut gebracht, bewirkt es Starrkramps mit rasch solgendem Tode.

<sup>1)</sup> Das strychninsaure Kali fällt nieder, wenn man den Alkohol, der zum Waschen der Säurekrystalle gedient hatte, mit Kali sättigt; es krystallisirt in Prismen aus der wässrigen Auslösung.

Das strychninsaure Kupser bildet rhomboidische Prismen von grüner Farbe. Das strychninsaure Eisenoxyd ist eine rothe, zerstiessliche Masse.

Eine Thee - oder Galläpfelinfusion zur rechten Zeit genommen gilt als das beste Gegenmittel für Strychnin, weil die Gerbsäure dieser Sabstanzen mit dieser Base eine schwer lösliche Verhindung bildet. Man benützt das Strychnin in Indien zur Bereitung der vergisteten Köder zur Vertilgung wilder Thiere. Die Aerzte benützen es mit Erfolg in sehr kleiner Gabe bei Behandlung gewisser Lähmungen und örtlicher Atrophieen.

§ 2211. Die Salze des Strychnin. — Die Säuren, selbst die schwachen, lösen das Strychnin leicht und bilden damit Salze, die grossentheils krystallisirbar sind, von sehr bitterem Geschmack.

Die Auflösung dieser Salze wird durch Chlor getrübt und gleichfalls durch Galläpfelaufguss gefällt.

Wenn man Schwefelcyankalium zu einem Strychninsalz setzt, so entsteht ein krystallinischer Niederschlag, wenn die Flüssigkeiten nicht allzu verdünnt sind. Ein geringer Ueberschuss von Weinsaure zu der concentrirten Lösung eines Strychninsalzes, hierauf zweifach kohlensaures Alkali<sup>1</sup>) zugetezt, bildet sich sogleich ein pulveriger Niederschlag; wenn die Flüssigkeiten etwas verdünnt sind, setzt sich das Strychnin erst nach einer gewissen Zeit in krystallisirtem Zustand ab.

Eine grosse Zahl von Strychninsalzen wurden von Nicholson und Abel beschrieben.

Das fluorwasserstoffsaure Strychnin<sup>2</sup>), C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, 4 HF + 4 Aq. — Das Strychnin löst sich in der Warme leicht in mässig verdünnter Fluorwasserstoffsäure; die Auflösung abgedampst setzt beim Erkalten rhombordische, concentrisch gruppirte, oft 1½ Zoll lange Prismen ab. Man legt das Salz unter eine Glocke neben Aetzkalk, um die überschüssige Säure zu absorbiren. Es ist sehr leicht löslich in heissem Wasser, noch leichter in siedendem Alkohol; die Lösung zeigt eine saure Reaction. In Aether ist es unlöslich. Die Krystalle verlieren über Schwefelsäure 3 Atome Wasser; das vierte Atom Wasser entwickelt sich bei 100°. Das Salz zersetzt sich bei einer Temperatur, welche 150° übersteigt.

Das Fluorkieselstrychnin. — Das Strychnin löst sich leicht in Fluorkieselsäure, bildet aber nur fluorwasserstoffsaures Strychnin, während Kieselsäure frei wird. (Elderhorst.)

<sup>1)</sup> Oppermann, Compt. rend. de l'Acad. XXI. 811.

<sup>2)</sup> Elderborst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 77.

Das chlorwesserstoffsaure Strychnin, .C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl + B Aq. !krystallisirt in sehr :platten, in Watzen gruppirten Nadeln, oder Prismen. Es enthält 3 Atome Wasser 1) == 6,79 Proc. (7,38 bis 7,02 Proc., Nich. u. Abel), die es bei 100° verliert, wie auch im Vacuum über: Schwefelsäure. Es ist indifferent gegen Pflanzenfarben und leichter in Wasser löslich als das schwefelsaure Strychnin.

Die wässrige Auflösung des chlorwasserstoffsauren Strychnin kehrt die Polarisationsebene des Lichts nach links;  $[\alpha]_r = -28^{\circ}$  18. (Bouchardat.)

Das chlorplatinsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl, Pt Cl<sub>2</sub>. — Platinchlorid bewirkt in der Auflösung des chlorwasserstoffsauren Strychnin einen hellgelben Niederschlag, fast unauflöslich in Wasser and Aether, wenig löslich in schwachem, kochendem Alkohol. Der Niederschlag enthält:

	Lie	Liebig.		Gerhardt.		Nichelson u. Abel.	
Kohlemtoff	• ,,,	"	47,48	47,34	46,64	46,72	46,65
Wasserstoff	77	22	4,56	4,50	4,51	4,38	. 4,26
Platin	17,17	18,1	17,85	1)	18,09	18,25	18,26.

Das chlorpalladiumsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl, Pd Cl bildet braune Flocken, welche man erhält, wenn man Chlorpalladium zu einer Außtsung von chlorwasserstoffsaurem Strychnin setzt. Es ist auflöslich in Wasser und Alkohol; es krystallisirt beim Erkalten einer siedenden Außtsung in dunkelbraunen Nadelu. Es lässt sich bei 100° trockeen, ohne sich zu zersetzen.

Das chlorgoldsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, H Cl, Au Cl<sub>3</sub> ist ein hellgelber, voluminöser Niederschlag, welcher entsteht durch Zusatz von Goldchlerid zu chlorwasserstoffsaurem Strychnin. Man reinigt es durch rasches Auswaschen mit kaltem Wasser und Krystal-Lisation aus Alkohol, welcher es in hellerangegelben Krystallen abscheidet. Siedendes Wasser zersetzt es unter Abscheidung von metallischem Gold.

Das chlorquecksilbersaure Strychnin. Quecksilberchlorid verbindet sieh mit Strychnin, chlorwasserstoffsaurem und schwefelsaurem Strychnin.

<sup>1)</sup> Ich erhielt einmal Nadeln mit 4,84 Proc. = 2 Atome Krystallwasser, die sich erst bei 130° entwickelten.

- $\alpha$ .  $C_{42}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$ , 2 Hg Cl. Wenn man überschüssiges Quecksilberchlorid zu einer Auflösung von Chinin in schwachem Alkohol setzt, entsteht sogleich ein weisser, krystallinischer Niederschlag, unlöslich in Wasser. Alkohol und Aether.
- β. C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl, 2 HgCl erhält man durch Auflösung der vorhergehenden Verbindung in Salzsäure oder durch Zusatz von Quecksilberchlorid zu einer Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Strychnin. Es ist wenig in Wasser auflöslich, leicht aber in Alkohol und krystallisirt beim Erkalten der siedenden Auflösung.
- y.  $2C_{42}H_{22}N_2O_4$ ,  $S_2O_6$ , 2HO, 4HgCl, eine verworren krystallisirte Masse, welche man erhält, wenn man die Verhindung  $\alpha$  in Schwefelsäure auflöst.

Das chlorsaure Strychnin erhält man durch Sättigung des Strychnin mit verdünnter Chlorsäure. Die Auslösung färbt sich beim Erhitzen und das Salz krystallisirt in dünnen kurzen Prismen; wenn sie concentrirt ist, gesteht sie beim Erkalten in Wasser.

Das überchlorsaure Strychnin<sup>1</sup>), C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, Cl H O<sub>8</sub> + 2 Aq., kleine, glänzende Prismen, wenig löslich in kaltem Wasser, weit leichter in Alkohol. Das an der Lust getrocknete Salz verliert bei 170° 3,8 Proc. Wasser.

. Das bromwasserstoffsaure Strychnin,  $C_{42}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$ , H Br ist ein krystallisirtes, in Wasser lösliches Salz, welches man durch Auflösen von Strychnin in Bromwasserstoffsäure erhält. Es verliert im Vacuum sein Krystallwasser.

Das jodwasserstoffsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HI erhält man in prismatischen Nadeln, wenn man Strychnin in der Wärme in verdünnter Jodwasserstoffsäure auflöst. Man muss den Ueberschuss der Säure schnell durch Waschen beseitigen, um die Bildung von secundären Producten zu vermeiden. Es ist eines der am wenigsten in Wasser löslichen Salze; in Alkohol ist es weit leichter löslich; seine Auflösung röthet Lackmus nicht.

Das jodsaure Strychnin. — Man erhitzt eine Auslösung von Jodsäure mit Strychnin mässig. Die Flüssigkeit särbt sich weinroth; diese Auslösung concentrirt, siltrirt und an einen trocknen Ort gestellt, giebt lange, durchsichtige Nadeln, zu Bündeln vereinigt und obersächlich rosenroth gesärbt. Man entsärbt sie, indem man sie

<sup>· 1)</sup> Bödecker j., Ann. der Chem. u. Pharm. LXXI. 62.

auf einem Filter mit kaltem Wasser wäscht. Die Krystalle sind sehr leicht löslich in Wasser und gersetzen sich plötzlich in der Wärme.

Wenn man Jodsäure zu einer Auslösung von jodwasserstoffsaurem Strychnin setzt, so entsteht ein brauner Niederschlag von Jodstrychnin und freiem Jod. Dieselbe Reaction beobachtet man bei
Zusatz einer freien Säure zu einem Gemenge von Jodstrychnin und
jodwasserstoffsaurem Strychnin (Pelletier).

Ueberjodsaures Strychnin 1). — Wenn man Strychnin unmittelbar mit Ueberjodsaure behandelt, oder vorher in Alkohol auflöst, so liefert es im Vacuum voluminöse Krystalle. Diese sind sechsseitige Prismen, mit vierseitigen Pyramiden zugespitzt; sie sind ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. Sie zersetzen sich durch Erhitzen ohne Explosion.

Das schwefelwasserstoffsaure Strychnin. — Wenn man Schwefelwasserstoff zu Strychnin leitet, welches in Wasser zertheilt ist, so erhält man eine sehr bittere Auslösung, welche beim Abdampsen alle ihre Säure verliert, unter Zurücklassung von reinem Strychnin.

Schweselsaures Strychnin. - Man kennt mehrere derselben:

erhält man in kleinen rectangulären Prismen, in weniger als 10 Th. kaltem Wasser löslich, leichter löslich in der Wärme und äusserst bitter. Es enthält 14 Atome Wasser = 14,1 Proc. (13,08 Proc., Regnault), die es beim Trocknen in der Wärme oder im Vacuum verliert, es schmilzt zuerst in seinem Krystallwasser, dann wird es nach Austreiben desselben wieder fest.

Die wässrige Auslösung des schweselsauren Strychnin lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach links ab;  $[\alpha]_r = -25^{\circ},58$  (Bouchardat).

- β. Das saure schweselsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, S<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO entsteht, wenn man verdünnte Schweselsäure zum vorhergehenden Salz setzt. Es krystallisirt in langen, dünnen Nadeln von stark saurer Reaction.
- y. Wenn man das Strychnin mit schweselsaurem Kupser kocht, se säht es einen Theil des Kupseroxyds und es entsteht ein Salz, welches sich beim Verdunsten in langen grünen Nadeln abscheidet.

<sup>1)</sup> Langlois, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXIV. 277. Gerhardt, Chemie. IV.

Sie bestehen wahrscheinlich aus einem Doppelsalz von schweselsaurem Strychnin und schweselsaurem Kupfer.

Das chromsaure Strychnin, 2 C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 2 Cr<sub>2</sub> O<sub>3</sub>, 2 HO ist ein bräunlichgelber Niederschlag, den man erhält, wenn man eine Auflösung von neutralem chromsaurem Kali zu chlorwasserstoffsaurem Strychnin setzt; es löst sich in kochendem Wasser und scheidet sich beim Erkalten in schönen orangegelben Nadeln ab, wenig löslich in Wasser und Alkohol, indifferent gegen Reagenzpapier.

Es giebt auch ein zweifach chromsaures Strychnin.

Das salpetersaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, NHO<sub>6</sub> erhält man, indem man verdünnte Salpetersäure mit Strychnin sättigt. Es krystallisirt in Nadeln, die in Bündel vereinigt sind. Es ist weit leichter in heissem, als in kaltem Wasser löslich; Alkohol löst es sehr wenig, Aether löst es gar nicht. Einige Grade über 100° erhitzt, wird es gelb, bläht sich auf und explodirt schwach mit Hinterlassung eines kohligen Rückstandes.

Die wässrige Auflösung des salpetersauren Strychnin lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach links;  $[\alpha]_r = -29^{\circ}$ , 25 (Bouchardat).

Wenn man das Strychnin mit concentrirter Salpetersäure behandelt, färbt sich die Auflösung in der Wärme gelb und giebt ein salpetersaures Nitrostrychnin 1) (Nicholson u. Abel).

Das salpetersaure Strychninsilber, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, NO<sub>6</sub> Ag ist ein krystallinischer Niederschlag, den man erhält, wenn man alkoholische Auflösungen von Strychnin und salpetersaurem Silber mischt (Regnault).

Das phosphorsaure Strychnin?). Man kennt deren zwei.

 $\alpha$ .  $C_{42}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$ ,  $PO_8$   $H_3$  + 4 Aq. Dieses Salz crhält man leicht, indem man eine mässig verdünnte Strychninlösung mit dreibasischer Phosphorsäure bei gelinder Wärme erhitzt. Es setzt sich beim Erkalten in langen, strahligen Nadeln ab, an den Enden abgestumpft und oft  $^{1}/_{2}$  Zoll lang, selbst wenn man mit sehr kleinen Mengen arbeitet. Die Krystalle röthen Lackmus und theilen die

<sup>1)</sup> Vgl. such S. 158.

<sup>2)</sup> Andersen, The Quart. Journ. of the Chem. Soc., No. 1, Aug. 1848 S. 55 und Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 58.

ausserordentliche Bitterkeit mit allen Strychninsalzen. Sie lösen sich in ihrem funf- oder sechsfachen Gewichte kaltem Wasser und noch leichter in der Wärme. Sie entwickeln bei 126° 7,95 Proc. — 4 Atome Wasser.

β. 2 C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, PO<sub>8</sub> H<sub>2</sub> + 18 Aq. Wenn man eine Auflösung des vorigen Salzes mit Strychnin in feinem Pulver digerirt, so entsteht ein Salz mit 2 Atomen Strychnin, welches beim Erkalten der Auflösung krystallisirt. Um es jedoch rein zu erhalten, ist eine ziemlich lange Digestion nothwendig und man muss das Product zweioder dreimal umkrystallisiren; das neue Salz scheidet sich, weil es schwerer löslich als das vorhergehende ist, zuerst in rectangulären, ziemlich voluminösen, sehr dünnen, irisirenden Tafeln ab.

Das croconsaure Strychnin bildet gelbe Krystalle.

Das kohlensaure Strychnin entsteht, wie man angiebt, wenn man ein anderes Strychninsalz durch kohlensaures Alkali niederschlägt. Es bildet weisse Flocken, welche sich in mit Kohlensaure gesättigtem Wasser auslösen und eine Flüssigkeit bilden, die an der Lust krystallinische Körner bildet.

Oxalsaures Strychnin. — Man kennt deren zwei:

- $\alpha$ . Das Neutralsalz,  $2C_{42}H_{22}N_2O_4$ ,  $C_4O_6$ , 2HO ist sehr leicht löslich in Wasser, indifferent gegen Reagenzpapier und wird erhalten, wenn man Oxalsäure mit Strychnin sättigt.
- $\beta$ . Das saure oxalsaure Strychnin,  $C_{42}$   $H_{22}$   $N_2$   $O_4$ ,  $C_4$   $O_6$ , 2 HO ist ein sauer reagirendes, krystallisirbares Salz, welches durch Zusatz von überschüssiger Oxalsäure zum vorigen entsteht.

Das cyanwasserstoffsaure Strychnin. — Das Strychnin löst sich leicht in wässriger Cyanwasserstoffsäure, aber sämmtliche Säure entweicht beim Abdampfen der Auflösung.

Die Cyaneisenverbin-lungen des Strychnin<sup>1</sup>). Es sind drei Verbindungen des Strychnin mit Cyaneisen und Cyanwasserstoffsäure bekannt.

α. 4 C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 4 Cy H, 2 Cy Fe + 16 Aq. Die Zusammensetzung dieses Salzes entspricht der des gelben Ferrocyankalium. Man erhält es, wenn man kalt gesättigte Auflösungen von Ferrocyankalium und einem Strychninsalz mischt; es entsteht sogleich

<sup>1)</sup> Brandis, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 257.

ein reichlicher Niederschlag aus fast farblosen Nadeln. Es ist bei diesem Verfahren wichtig, dass das Strychninsalz keine freie Säure anthalte; denn diese könnte das Salz zum Theil zersetzen.

Wenn man verdünntere Auflösungen anwendet, kann man das ferrocyanwasserstoffsaure Strychnin in Krystallen von einem halben oder selbst einem ganzen Zoll Länge erhalten. Es sind rectanguläre Prismen mit schiefer Endfläche von sehr hell gelber Farbe. In der Kälte ist dieses Salz sehr wenig löslich in Wasser; Alkohol löst es auf; in der Wärme lösen es beide leichter auf. Es ist sehr hygroskopisch.

Gegen 100° verliert dieses nur einen Theil seines Wassers, d. h. 6,12 Proc. = 12 Aq. nach der obigen Formel.

Es giebt mit den Eisen-, Blei- und Kupfersalzen die charakteristischen Reactionen der Ferrocyansalze.

Wenn man es in warmem Wasser auflöst oder seine kalt gesättigte Lösung zum Kochen erhitzt, so nimmt die Flüssigkeit eine dunkle Farbe an und freies Strychnin nebst Krystallen von ferrocyanwasserstoffsaurem Strychnin scheiden sich ab (Salz  $\gamma$ ).

 $\beta$ .  $C_{42}H_{22}N_2O_4$ , 2 Cy H, 2 Cy Fe + 5 Aq. Wenn man eine alkoholische Auslösung von Strychnin mit einer alkoholischen Auslösung von Ferrocyanwasserstossäure bis zur schwach sauren Reaction versetzt, so entsteht ein weisser, pulveriger, nicht krystallinischer Niederschlag. Dieses Salz ist sehr hygrometrisch, fast unlöslich in Wasser und Alkohol, aber es besitzt demungeachtet eine stark saure Reaction. Es verliert bei  $100^{\circ}$  2 Atome = 3,22 Proc. Wasser. Es entsteht auch durch Zusammentressen des Salzes  $\gamma$  mit Ferrocyanwasserstossäure.

Wenn man diese weisse Substanz in schwache Kalilauge trägt bis zur Neutralisation, so verwandelt sie sich in eine flockige, gleichfalls weisse Substanz, die auch unter dem Mikroskop keine Spur von Krystallisation zeigt. Auf einem Filter gesammelt, bläut sie sich bald bei Zutritt der Luft. Wenn man hierauf dieses Product mit Alkohol behandelt, findet man es bestehend aus blauen amorphen Massen und farblosen Nadeln, die alle Eigenschaften des Salzes ahaben; die filtrirte Flüssigkeit giebt mit Alkohol einen Niederschlag von Ferrocyankalium und die Auslösung scheidet beim Abdampsen Krystalle vom Salze  $\gamma$  ab, gemengt mit fresem Strychnin. Die Wir-

kung ist schneller, wenn man das Kali in der Wärme wirken lässt, aber man erhält dieselben Producte.

γ. 3 C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, 3 Cy H, 3 Cy fe + 12 Aq. Dieses Salz, dessen Zusammensetzung der des rothen Ferridcyankalium entspricht, entsteht, wenn man das letztere mit einem Strychninsalz zusammenbringt. Man kann ohne Nachtheil beim Sieden gesättigte Audiösungen anwenden. Man erhält es auch durch Kochen von Berlinerblau mit Strychnin. Die Krystalle des Salzes sind im Allgemeinen klein und zeichnen sich aus durch ihre schöne Goldsarbe und lebhasten Glanz. Sie zeigen übrigens viel Analogie mit dem Salze α rücksichtlich der Löslichkeit und der hygroskopischen Eigenschasten.

Ucher 136° zersetzt sich das Salz; bei 180 oder 200 wird es ganz schwarz. Durch verlängertes Kochen zersetzt sich seine Auflösung zum Theil unter Entwicklung von Cyanwasserstoffsäure, während zugleich Eisenoxyd und Strychnin niederfällt.

Mit den Eisenoxydulsalzen giebt die Auslösung des serridcyanwasserstoffsauren Strychnin gewöhnliches Berlinerblau; mit den Eisenoxydsalzen scheint es sich jedoch anders zu verhalten wie Ferridcyankalium, es bildet mit denselben sogleich eine dunkelblaue Plüssigkeit, welche nach einiger Zeit Flocken von Berlinerblau absetzt.

Kali und Ammoniak zersetzen die Auflösung des ferridcyanwasserstoffsauren Strychnins, indem sie Strychnin in Freiheit setzen.

Cyanquecksilbersaure Strychninsalze. — Man kennt eine Verbindung von Strychnin und Cyanquecksilber, so wie auch zwei andere Verbindungen, welche dieselben Elemente plus Chlorwasserstoffsaure enthalten.

- a. C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, Cy Hg. Man erhält es als weissen Niedersching, wenn man eine Auflösung von Strychnin in schwechem Alkohol mit überschüssigem Cyanquecksilber mischt. Es krystallisit in kleinen Prismen, leichter in Alkohol und Wasser auflöslich als das entsprechende chlorquecksilbersaure Salz, unauflöslich in Aether.
- β. C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> NO<sub>4</sub>, H Cy, H Cl. Man erhält es <sup>1</sup>), wenn man stark verdünnte, wässrige, siedende Außlüsungen von neutralem, chlor-

<sup>1)</sup> Nicholson u. Abel a. a. O. 4- Kohl u. Swoboda, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIII. 339.

wasserstoffsaurem Strychnin und Cyanquecksilber mischt. Allmälig scheiden sich farblose, schwer in kalten, leicht aber in siedendem Wasser und Alkohol lösliche Krystalle ab.

γ. C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, HCl, 4 Cy Hg. Es bildet rectanguläre, perl-mutterglänzende Tafelu<sup>1</sup>), bisweilen abgeplattete Prismen, welche sich beim Erkalten eines Gemenges einer kochenden Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Strychnin und von Cyanquecksilber absetzen. Näheres über die Darstellung des Salzes ist nicht bekannt.

Das schwefelcyanwasserstoffsaure Strychnin<sup>2</sup>), C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, Cy H S<sub>2</sub> erhält man, wenn man eine alkoholische Auflösung von Strychnin durch eine mässig concentrirte Auflösung von Schwefelcyanwasserstoffsäure sättigt. Man kann auch ganz einfach ein Strychninsalz mit einer Auflösung von Schwefelcyankalium mischen. Das schwefelcyanwasserstoffsaure Strychnin setzt sich dann in krystallinischem Zustand ab, besonders beim Umschütteln. Es krystallisirt leicht in wasserfreien Nadeln, die ziemlich wenig in kaltem Wasser auflöslich sind.

Das oxalursaure Strychnin konnte noch nicht erhalten werden. Wenn man Strychnin mit einer Auslösung von Parabansaure kocht, so scheidet die filtrirte Flüssigkeit nichts als Krystalle von oxalsaurem Strychnin ab (Elderhorst).

Das essigsaure Strychnin ist ein leicht lösliches Salz, welches nur bei überschüssiger Säure krystallisirt.

Die weinsauren Salze des Strychnin<sup>3</sup>) erhält man leicht, wenn man in reinem Wasser Weinsäure und Strychnin in stöchiometrischem Verhältnisse warm auslöst. Beim Erkalten erhält man schöne Krystallisationen.

α. Das saure Salz, 2 C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + n Aq. Das rechtsdrehende Salz verliert bei 100° 14,3 Proc. Wasser (Pasteur; 130° 7,58 Proc., Arppe); bei 190° fängt es an, sich zu färben. Das linksdrehende Salz verliert bei 100° 7,8 Proc. Wasser, es färbt sich kaum bei 200°.

<sup>1)</sup> Brandis, Aon. der Chem. u. Pharm. LXVI. 268.

<sup>2)</sup> Dollfus, ebenda LXV. 221. — Nicholson u. Abel, a. a. O.

<sup>3)</sup> Pasteur, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 475. — Nicholson u. Abel, a. a. O. — Arppe, Journ. f. prakt. Chem. LIII. 331.

β. Das neutrale weinsaure Strychnin, C<sub>42</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + 6 Aq. Das rechts und das links drehende Salz haben dieselbe Zusammensetzung; sie verlieren beide bei 100° sämmtliches Krystallwasser (10,3 Proc.), allein es wird in beiden Salzen mit ungleicher Stärke zurückgehalten, denn das links drehende Salz lässt es bei 100° weit rascher entweichen, als das rechts drehende. Ausserdem, wenn man absoluten Alkohol auf das links drehende Salz giesst, fängt das Salz an, sich in sehr merklicher Menge aufzulösen, alsdann wird es trüb, verwittert und löst sich nicht mehr. Das rechtsdrehende Salz dagegen löst sich in absolutem Alkohol nicht, und behält darin seine volle Klarheit. Die Krystallform beider Salze ist gleichfalls verschieden.

Das hippursaure Strychnin. Eine concentrirte Auslösung von Hippursäure krystallisirt nicht, nachdem sie beim Sieden mit Strychnin gesättigt worden ist; die Flüssigkeit wird durch Abdampsen syrupartig und krystallisirt erst nach einigen Monaten in Warzen (Elderhorst).

Das mellithsaure Strychnin setzt sich als weisser, krystallinischer Niederschlag ab, wenn man die alkoholischen Außbsungen von Strychnin und Mellithsäure mischt. Alkohol löst es nicht auf, kaltes Wasser löst ungefähr <sup>1</sup>/<sub>1500</sub>; kochendes löst <sup>1</sup>/<sub>650</sub> und scheidet es beim Erkalten in seidenglänzenden Prismen ab, die in Büschel gruppirt sind. Es zersetzt sich bei 170° und ergab bei der Analyse 20,27 bis 20,5 Th. Mellithsäure.

Das gallusgerbsaure Strychnin ist ein weisser, in Wasser zehwer löslicher Niederschlag.

Gechlorte und gebromte Derivate des Strychnin.

man einen Strom Chlor in eine heisse Strychninauslösung leitet, so fürbt sie sich rosenroth und scheidet nach einiger Zeit eine harzige Substanz ab. Man siltrirt dieselbe ab. Die Auslösung enthält Chlorstrychnin und eine kleine Menge einer sremden Substanz. Man setzt tropsenweise verdünntes Ammoniak zu, schüttelt um und siltrirt, wenn sich ein schwacher bleibender Niederschlag gebildet hat, den

<sup>1)</sup> Karmrodt, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXI. 170.

<sup>2)</sup> Laurent (1848), Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 313.

man beseitigt. Man setzt sodenn Ammoniak zu, welches einen weissen Niederschlag von Chlorstrychnin giebt.

Das schweselsaure Chlorstrychnin,  $2C_{42}H_{21}ClN_2O_4$ ,  $S_2O_6$ , 2HO+14 Aq. ist ein krystallinisches Salz, welches man erhält, wenn man Chlorstrychnin mit Schweselsäure neutralisirt und durch Abdampsen concentrirt. Es ist so gistig wie das schweselsaure Strychnin. Es enthält:

		Laurent.	Berechnet.
Chlor	• •	7,3	7,3
Schwefelsäure	hydrat	9,8	10,2
Krystallwasser	,	13,0	18,1.

§ 2213. Das Dreifachchlorstrychnin<sup>1</sup>), C<sub>42</sub> H<sub>19</sub> Cl<sub>3</sub> N<sub>9</sub> O<sub>4</sub> (?) entsteht, wenn man Chlor in eine sehr verdünnte Außbsung eines Strychninsalzes leitet. Sobald die ersten Blasen des Gases ankommen; wird die Flüssigkeit sauer, es entstehen weisse Häutchen, unlöslich in Wasser. Man wäscht sie mit heissem Wasser und krystallisirt sie in Aether.

Bei freiwilligem Verdansten der atherischen Auflösung scheidet sich das Trichlorstrychnin in weissen glänzenden Blättchen ab, ist äusserst bitter, kaum löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, der es in mikroskopischen Nadeln absetzt.

Es ergab bei der Analyse:

	Pelletier.	Berechnet.
Kohlenstoff	<b>\$0,16</b>	<b>5</b> 7, <b>5</b> 7
Wasserstoff	4,74	4,84
Chlor	24,50	24,34
Stickstoff	5,19	6,40
Sauerstoff	,,	7,35
		100,00,

Der berechnete Kohlenstoff entsernt sich beträchtlich von der von Pelletier erhaltenen Zahl, da indessen die übrigen Verhältnisse ziemlich mit der Rechnung übereinstimmen, so glauhe ich, dass Pelletier den Kohlenstoff zu gering sand in Folge einer unvollständigen Verbrennung.

<sup>1)</sup> Pelletier (1938), Journ. de Pharm. April 1938 und Ann. der Chem. u. Pharm. XXIX. 49.

Das Breifachshlorstryehnin schmilzt beim Erhitzen nicht; as schwärzt und verkohlt sich bei 150° unter Entwicklung chlorwasserstoffsaurer Dämpfe.

Es sättigt die Säuren nicht und scheint sich damit nicht zu verbinden, doch vermehren sie seine Löslichkeit.

§ 2214. Das Bromstrychnin 1). — Eine concentrirte Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Strychnin, mit Brom behandelt, giebt zwei Producte, das eine harzige schlägt sich nieder, das andere bleibt in der Auflösung. Wenn man Ammoniak zu letzterer setzt, so entsteht ein weisser Niederschlag, der sich in Alkohol auflöst und in Nadeln daraus krystallisirt. Dieser Niederschlag verbindet sich mit Chlorwasserstoffsäure unter Bildung eines Salzes, welches in Alkohol auflöslich, in seidenglänzenden Warzen krystallisirt.

# Cejodete Derivate des Strycknin.

§ 2215. Das Jodstrychnin\*) oder Strychninjodur, 4£42 H22 N2 O4. 3 l2. — Wenn man Strychnin mit der Halfte seines Gewichtes Jod zusammenreibt, so mimmt es eine brännliche Farbe an und verwandelt sich in ein Gemenge von Jodstrychnin und jodwasserstoffsaures Strychnin. Man fährt einige Zeit mit dem Reiben fort, nachdem man etwas Wasser zu dem Gemenge gesetzt hat; man behandelt dasselbe hierauf mit siedendem Alkohol, welcher das jodwasserstoffsaure Salz auflöst und einen braunen Rückstand von Jodstrychnin lässt.

Wenn man Jedsäure zu einer Auslösung von jedwasserstessaurem Strychnin setzt, so entsteht ein brauner Niederschlag von Jodstrychnin und freiem Jod. Um beide zu trennen, macerirt man den
Niederschlag in einer Auslösung von zweisach kohlensaurem Kali,
weiche das Jod auslöst und das Jodstrychnin in unlöslichem Zustande
zurücklässt.

Das Jodstrychnin scheidet sich beim Erkalten in orangegelben, glimmerartigen Blättchen von dem Aussehen des Musivgoldes ab. Es ist unauflöslich in kaltem Wasser und äusserst wenig in siedendem, ebenso wenig in Arther; sein bestes Lösungsmittel ist siedender

<sup>1)</sup> Laurent, a. & O.

<sup>2)</sup> Pelietier, Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 164. — Regneult, Ann. det Chem. n. Pherm. XXIX. 61.

Alkohol von 36° Baumé. Sein Geschmack, anlangs wenig bemerkbar, ist bitter und etwas weniges zusammenziehend. Es ist unschmelzbar beim Siedepunkt des Wassers und bei jeder andern Temperatur unter derjenigen, wo es der Zersetzung unterliegt. Auf Platinblech erhitzt, erweicht es, bläht sich auf, lässt Jod entweichen und verkohlt sich.

#### Es enthält:

	Pelle	tier.	Regr	rault.	Berechnet.
Kohlenstoff	49,5	,,,	48,03	47,46	48,18
Wasserstoff	,,	1)	4,53	4,54	4,20
Jod	35,5	34,5	• ••	•	36,13.

Verdunnte Säuren wirken in der Kälte nicht auf Jodstrychnin.

Durch lange fortgesetztes Kochen machen sie Jod frei und sättigen sich mit Strychnin, welches man durch Ammoniak fällen kann.

Concentrirte Chlorwasserstoffsäure wirkt nur in der Wärme. Concentrirte Salpetersäure scheidet Jod ab, selbst in der Kälte unter Veränderung der organischen Substanz; concentrirte Schwefelsäure hat dieselbe Wirkung, aber mit geringerer Hestigkeit.

Das Ammoniak greißt es weder kalt, noch warm an. Kali und Natron zersetzen es unter Mitwirkung von Wärme; etwas Strychnin wird in Freiheit gesetzt und man findet in der Flüssigkeit Jodkalium oder Jodnatrium.

Salpetersaures Silber greist es sogleich an; Jodsilber wird gefählt, während die siltrirte Flüssigkeit salpetersaures Strychnin absetzt.

Das Brucin und seine Verbindungen.

\$ 2216. Das Brucin 1), Caniramin oder Vomicin, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub> + 8 Aq. begleitet das Strychnin in den Krähenaugen und Ignatiusbohnen. Man kann es aus der Mutterlauge ausziehen, welche man bei der Darstellung des Strychnin nach den oben angegebenen Vorschriften erhält; die Krähenaugen enthalten selbst weniger

<sup>1)</sup> Pelletier u. Caventou (1819), Ann. de Chim. et de Phys. XII. 118; XXVI. 53. — Pelletier u. Dumas, ebenda XXIV. 176. — Coriol, Journ. de Pharm. XI. 495. — Liebig, Ann. de Chim. et de Phys. XLVII. 172. Ann. der Chem. u. Pharm. XXVI. 50. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVII. 113.

Strychnin als Brucin. Da es das löslichere ist, so bet man es in den wässrigen oder alkoholischen Flüssigkeiten zu suchen, welche dazu gedient haben, den Kalk - oder Magnesianiederschlag des Brechnussauszuges zu waschen.

Um das Brucin zu reinigen, concentrirt Coriol diese Waschflüssigkeiten zur Syrupconsistenz und setzt kalte verdünnte Schwefelsäure zu bis er den Sättigungspunkt wenig überschreitet. Das
Gemenge einige Tage sich selbst überlassen, gesteht zur krystallinischen Masse von schwefelsaurem Strychnin. Man presst die Krystalle aus, löst sie in siedendem Wasser auf und entfärbt die Auflösung durch Thierkohle. Das Brucin wird hierauf durch Ammoniak
abgeschieden.

Pelletier und Caventou ziehen das Brucin aus der falschen Angustura 1), die reicher daran ist als die Krähenaugen und scheint kein Strychnin zu enthalten. Sie pulverisiren die Rinde, behandeln sie mit Aether, um das Fett auszuziehen, hierauf unterwerfen sie dieselbe der Einwirkung von starkem Alkohol. Man destillirt die alkoholischen Auszüge im Wasserbad, löst den Rückstand in Wasser auf und fällt den Farbstoff durch basisch essigsaures Blei; der Ueberschuss des Bleies wird durch einen Strom Schwefelwasserstoffgas beseitigt. Die Flüssigkeit, welche das Brucin in Auflösung hat, wird filtrirt, mit Magnesia gekocht, abermals filtrirt und durch Abdampfen concentrirt. Man erhält so das Brucin als körnige, gewöhnlich gefärbte Masse. Man sättigt mit Oxalsäure und wäscht das oxalsaure Brucin durch auf 0º abgekühlten absoluten Alkohol; dieser löst die fremden Substanzen und entstrbt so das oxalsaure Brucin. Dieses Salz wird wieder in Wasser gelöst und durch Kalk oder Magnesia zersetzt, welche das Brucin in Freiheit setzen. Hierauf wird es in Alkohol gelöst, aus welchem man es durch langsame Verdunstung in krystallisirtem Zustand erhält.

Nach Thenard<sup>2</sup>) kann man das Brucin vortheilhaft aus der falschen Angusturarinde ziehen, wenn man diese Rinde mit siedendem Wasser behandelt und sogleich Oxalsäure zur wässrigen Abkochung

<sup>1)</sup> Man glaubte lange, die falsche Angusturarinde sei von der Brucea antidysenterica oder ferruginea, beobachtet von Brucé in Abyssinien; daber der Name Brucin, den man der Base dieser Rinde gegeben.

<sup>2)</sup> Thenard, Traité de Chimie, 6te Ausg. IV. 281.

setzt. Concentrirt man hierauf die Flüssigkeit durch Abdampfen, so erhält man exalsaures Brucin, welches man, wie oben angegeben, durch absoluten, auf 0° abgekühlten Alkohol reinigt.

§ 2217. Das Brucin krystallisirt durch langsames Verdunsten seiner Auftsung in wassrigem Alkebol in der Form von schiefen rhomboidischen, oft ziemlich grossen Prismen, zuweilen sind die Krystalle in einer Weise zusammengehäust, dass sie das Ansehen von Schwämmen darbiéten. Durch stürmische Krystallisation einer Auflösung in siedendem Wasser erhält man blättrige Massen, perlmuttergfänzend, vom Aussehen der Borsäure. Die Krystalle entfaiten & Atome - 15,45 Proc. Wasser; sie verwittern schnell an trockner Lust und schmelzen in ihrem Krystallwasser einige Grade über dem Siedepunkt des Wassers; die geschmolzene Masse hat das Ansehen des Wachses. Sie erfordern zur Auflösung ungefähr 500 Th. siedendes und 850 Th. kaltes Wasser; sie sind sehr leicht in Alkohol auflöslich, schwer auflöslich in ätherischen, unauflöslich in fetten Oelen und Aether. Ihre alkoholische Auflösung lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach links;  $[\alpha]_r = -61^{\circ} 27$ ; die Sauren schwächen diese Ablenkung (Bouchardat).

Getrocknet enthaft das Brucin:

	Lie	big.		Regn	ault.		Ettling 1).
Kohlenstoff	59,81	69,90	70,06	69,87	69,35	69,11	69,98
Wasserstoff	6,66	6,66	6,67	6,88	6,62	6,65	6,75
Stickstoff	5,07	••	7,05	7,09	,,	))	"
Sauerstoff	17	"	,,	,,	,,	,,	,,
Krystallwasser, entwickelt bei 120° u. 130°	16,08	. ,,	48.88	15,36			
	20,00	,		•	1,	**	"
		•	Varrentri u. Will		Berecho	et.	
	Kohl	enstoff	11		70,0	5	
	Wass	Huteros	11		6,60	D	•
	Stick	atoff	7,24		7,0	\$	
	Saue	rstoff	79		16,30	)	
				•	100,00	<del>0.</del>	
	Kryst	aliwasse	г,		•		
•	eatwi	ickelt bei	i				
	120°	u. 130º	14,60				

<sup>1)</sup> Liebig, Ann. der Chem. u. Pherm. XXVI. 36.

Concentrirte Schweselsäure surbt das Strychnin anlangs rosenroth, dann gelb und grünlichgelb.

Concentrirte Salpetersäure bewirkt mit dem Brucin eine charakteristische Reaction: schon in der Kälte färbt sie es dunkekroth unter Bildung einer eigenthümlichen Nitroverbindung und unter Entwicklung eines Gases, welches die Eigenschaften von salpetrigsaurem Methyl (s. § 2221) zeigt. Die rothe Färbung geht in ein schönes Violett über, wenn man dem Gemenge etwas Zinnchlorür zusetzt.

Wenn man das Brucin mit einem Gemenge von verdünnter Salpetersäure und Braunstein destillirt 1), so gehen entzundbare Dämpse, Ameisensäure und eine aromatische, mit blauer Flamme brennende Flüssigkeit über. Letzteres Product scheint Methylhydrat (Holzgeist) zu sein; man erhält es auch mit Quecksilberenyd, sowie mit einem Gemenge von chromsaurem Kali und Schweselsäure. Mit letzterem Gemenge entsteht zugleich viel Kohlensäure und Ameisensäure.

Mit Bleihyperoxyd und schwachem Ueberschuss von Schweselsäure gekocht, liesert die Auslösung des Strychnin eine braune oder rothe Masse.

Chlor trubt die Austosung des Brucin nicht sogleich, färbt sie aber gelb und endlich roth; letztere Färbung verblasst allmälig, während zugleich einige gelbliche unkrystallisirbare Flocken niederfallen.

Brom in alkoholischer Auslösung greist das Brucin rasch an, indem es dasselbe violett färbt. Mit einer verdünnten Lösung von Brom und schweselsaurem Brucin erhält man eine harzige Substanz und Brombrucin (§ 2219).

Jod giebt mit Brucin zwei eigenthumliche Verbindungen (§ 2220). Das Brucin ist gistig und wirkt auf den thierischen Organismus wie Strychnin, aber weit minder energisch.

§ 2218. Die Salze des Brucin haben einen bitteren Geschmack und sind grösstentheils krystallisirbar. Sie färben sich durch concentrirte Salpetersäure roth.

Sie werden nicht nur durch die Mineralalkalien, sondern auch durch Morphin und Strychnin zersetzt, welche daraus Brucin niederschlagen.

<sup>1)</sup> Baumert u. Merck, Ann. der Chem. u. Pharm. LXX. 387.

Mit Wasser verdünnt und mit einem schwachen Ueberschuss von Weinsäure versetzt, trüben sie sich bei Zusatz von zweisach kohlensauren Alkalien nicht 1).

Das fluorwasserstoffsaure Brucin<sup>2</sup>). — Die Auslösung des Brucin in warmer, mässig verdannter Fluorwasserstoffsäure setzt beim Erkalten kleine farblose Prismen ab. Es ist ziemlich auslöslich in Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol, kaum löslich in kaltem Alkohol. Es verliert bei 100° 3,34 Proc. Wasser.

Das chlorwasserstoffsaure Brucin,  $C_{46}$   $H_{26}$   $N_2$   $O_8$ , HCl (bei 140°). — Wenn man das Brucin in der Wärme in verdünnter Chlorwasserstoffsäure auflöst, so erhält man beim Erkalten kleine krystallinische Warzen. Es ist in Wasser ziemlich leicht löslich.

Das chlorplatinsaure Brucin,  $C_{46}$   $H_{26}$   $N_2$   $O_8$ , H  $Cl_1$ , Pt  $Cl_2$  (bei 100°) erhält man als schön gelben Niederschlag, wenn man eine Auflösung von schwefelsaurem Brucin mit Platinchlorid versetzt.

Es enthält:

Das chlorquecksilbersaure Brucin, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, H Cl, 2 Hg Cl erhält man <sup>3</sup>), wenn man chlorwasserstoffsaures Brucin in Alkohol auflöst und eine concentrirte alkoholische Auflösung von Quecksilberchlorid zusetzt. Es entsteht ein krystallinisches Magma, welches man langsam mit etwas Alkohol und concentrirter Chlorwasserstoffsäure erhitzt; die Flüssigkeit scheidet beim Erkalten lange Nadeln ab, welche man zuerst mit vielem Wasser und dann mit starkem Alkohol wäscht.

Chlorsaures Brucin. — Wenn man verdünnte Chlorsäure mit Brucin erhitzt, so färbt sie sich roth. Die Flüssigkeit krystallisirt in durchsichtigen rhombischen, etwas gefärbten Tafeln; durch eine zweite Krystallisation erhält man sie farblos. Bei höherer Temperatur zersetzen sie sich plötzlich.

Ueberchlorsaures Brucin 1). — Wenn man verdünnte Ueberchlorsaure mit Brucin sättigt, so erhält man kleine Prismen, wenig

<sup>1)</sup> Oppermann, Compt. rend. de l'Acad. XXI. 811.

<sup>2)</sup> Elderhorst, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 79.

<sup>3)</sup> Hinterberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 313.

<sup>4)</sup> Bödecker, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXI. 62.

löslich in kaltem Wasser, leichter in warmem Wasser und Alkohol. Bei 170° verliert das Salz 5,4 Proc. Wasser, bei höherer Temperatur bewirkt es Explosion.

Jodonsserstoffsaures Brucin,  $C_{46}$   $H_{26}$   $N_2$   $O_8$ , HI + 4 Aq.—Rectanguläre Blätter oder sehr kurze Prismen, wenig löslich in kaltem Wasser, leichter in heissem und leichter löslich in Alkohol als in Wasser. Das Salz enthält 4 Atome Wasser = 6,3 Proc., welche es durch Austrocknen verliert (Regnault).

Jodsaures Brucin. — Wenn man eine Auslösung von Brucin in Jodsaure auslöst, die man nicht in Ueberschuss anwendet, so erhält man zwei Salze: das eine trüb und seidenartig, das andre durchsichtig, hart und in vierseitigen Prismen. Ersteres bläut gerötbetes Lackmus und scheint einen Ueberschuss von Basis zu enthalten; es entsteht so leicht, dass man es bisweilen beim Krystallisiren des schwach sauren jodsauren Salzes erhält. Das andere ist sauer und röthet Lackmus (Pelletier).

Ueberjodsaures Brucin 1). — Die Ueberjodsäure verbindet sich leicht mit in Alkohol gelöstem Brucin; durch Verdampsen im Trockenraume bei 30° oder 40° erhält man schöne farblose Nadeln. Diese Krystalle zersetzen sich in der Wärme mit schwachem Geräusch. Sie sind ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol; ihre Auslösung bräunt sich beim Abdampsen an der Lust.

Schwefelsaure Brucinsalze sind mehrere bekannt.

- a. Das Neutralsalz,  $2 C_{46} H_{26} N_2 O_8$ ,  $S_2 O_6$ , 2 HO + 14 Aq. erhält man, indem man Brucin mit verdünnter Schweselsäure sättigt. Es bildet lange Nadeln, leicht löslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol. Es enthält 14 Atome Wasser = 12 Proc., welche beim Austrocknen bei 130° entweichen (Regnault).
- β. Das saure schwefelsaure Brucin erhält man, indem man das vorhergehende mit Schwefelsäure krystallisiren lässt und die überschüssige Säure durch Waschen mit Aether entfernt.
- 7. Doppelsalze. Wenn man Brucin zu einer Auslösung von schweselsaurem Eisen oder Kupfer setzt, so wird ein Theil der metallischen Base gesällt.

<sup>1)</sup> Bödecker, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXI. 64. — Langlois, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXIV. 278.

Das salpetersaure Brucia,  $C_{46}$   $H_{26}$   $N_2$   $O_8$ ,  $N_2$   $O_8$  H + 4 Aq. wird erhalten mit verdünnter Salpetersaure, es bildet farblose vierseitige Prismen mit schiefer Endfläche. Es ist schwerer löslich, als das entsprechende Strychninsalz. Es enthält 4 Atoms = 7,0 Proc. Wasser, welche es durch Austrocknen verliert (Regnault).

Phosphorsaure Brucinsalze 1). — Man kennt deren drei.

- a. 2 C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, PO<sub>8</sub> H<sub>8</sub> (bei 100°). Wenn man Bruein mit dreibasischer Phosphorsäure digerirt, so löst es sich rasch auf und beim Concentriren der Flüssigkeit setzt es sich in grossen, kurzen, schwach gelblichen Prismen ab. Es ist ziemlich leicht in kaltem Wasser löslich und in warmem in allen Verhältnissen. Es ist ohne Reaction auf Lackmus. Die Krystalle enthalten Krystallwasser, welches sie an der Lust verlieren. Rasch auf 100° erhitzt, kommen sie in wässrigen Fluss und erstarren dann zur harzigen Masse, aus der die letzten Spuren Wasser schwierig auszutreiben sind.
- β. Das saure phosphorsaure Brucin entsteht leicht bei Anwendung von überschüssiger Phosphorsäure. Es krystallisirt in grossen rectangulären Tafeln, ist sehr leicht löslich und efflorescirend.
- y. Das phosphorsaure Brucinnatron, C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, PO<sub>8</sub> Na H<sub>2</sub> (bei 100°) erhält man leicht, wenn man Brucin mit zweifach phosphorsaurem Natron digerirt. Es krystallisirt in kurzeu, trüben Prismen.

Das oxalsaure Brucin krystallisirt in langen Nadeln, besonders bei Säureüberschuss; es ist sehr wenig in absolutem Alkohol löslich.

Cyaneisensalze des Brucin?). — Man kennt deren drei.

α. 4 C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, 4 Cy H, 2 Cy Fe + 4 Aq., welches dem gelben Ferrocyankalium entspricht, erhält man, wenn man letzteres mit einer Auflösung von salpetersaurem Brucin zusammenbringt, es schlägt sich in glänzenden Nadeln nieder, schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol, weit löslicher in der Wärme und sehr hygroskopisch. Wenn man es auf 100° erhitzt oder wenn man es mit Wasser kocht, zersetzt es sich unter Entwicklung von Cyanwasserstoffsäure und Abscheidung eines blauen Niederschlags.

<sup>1)</sup> Anderson, The Quart. Journ. of the Chem. Soc. No. 1 April 1848 S. 55. Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 58.

<sup>2)</sup> Brandis, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVI. 266.

- Forrideyaukalium mischt, so entsteht ein weisser amorpher Niederschlag, welcher sich in überschussigem Brucin auflöst. In Wasser und Alkohol ist er kaum auflöslich; er zeigt eine saure Reaction und zessetzt sich sehnell beim Erwärmen.
- y. Wenn man die Auslösung eines Brucinssizes mit der Auflösung des rothen Biutlaugensalzes mischt, so erhält man einen duckelgelben, krystallinischen Niederschlag, der beständiger zu sein scheint als das Satz &.

Das schwefelcyanwasserstoffsaure Brucin<sup>1</sup>), C<sub>46</sub> N<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, Cy HS<sub>2</sub> erhält man, wenn man eine alkoholische Auflösung von Brucin mit einer mässig soncentrirten Lösung von Schwefeleyanwasserstoffsaure sättigt. Es ist ziemlich leicht löslich und krystallisirt in farblosen, wasserfreien und bei 100° unschmelzbaren Blättchen.

Das essignaure Brucin ist ein ausserst lösliches und nicht krystallinisbares Salz.

Weinsaure Brucinsalze<sup>2</sup>). —  $\alpha$ . Neutrale Salze,  $2C_{46}$  H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub> + 11 Aq., 16 Aq. und 28 Aq. Am besten erhält man die neutralen weinsauren Brucinsalze in sehr deutlichen und klaren Krystallen, wenn man das Brucin warm in einer wässrigen Auflösung von Weinsäure auflöst, indem man genau 2 Atome Basis auf 1 Atom Säure anwendet. Sie sind sehr leicht löslich in heissem, wenig in kaltem Wasser.

Das rechts drehende Salz setzt sich sogleich in durchsichtigen Blättern ab, welche 16 Atome Wasser enthalten, wovon 15 bei 100° entweichen und das letzte bei 150° (im Ganzen 13,22 Proc.; berechnet 13,18 Proc.). Mit Alkohol von 95 Proc. dargestellt, enthält es nicht mehr als 11 Atome Wasser, wovon 10 bei 100° entweichen, das letzte bei 150° (im Ganzen 10 Proc., berechnet 9,5 Proc.).

Das links drehende Salz enthält immer 28 Atome Wasser, welche es in reinem Wasser oder in starkem Alkohol aufnimmt. Wenn man es mit Wasser bereitet, fängt es erst einige Stunden danach an, Krystalle abzusetzen, nachdem die Auflösungen von Brucin und Weinsäure gemischt wurden und am folgenden Tage sind die Wände mit grossen, weissen, seidenglänzenden Warzen über-

<sup>1)</sup> Dollfus, Ann. der Chem. u. Pharm. LXV. 219.

<sup>2)</sup> Pasteur, Man. de Chim. et de Phys. [3] XXXVIII. 472.

zogen. Im Sommer verwittert es stark. Es verliert bei 100° 20,66 Proc. Wasser und bei 150° noch etwa 1 Proc. (im Ganzen nach der Rechnung 21 Proc. = 28 Atome Wasser).

 $\beta$ . Die sauren weinsauren Salze des Brucin,  $C_{46}$   $H_{26}$   $N_2$   $O_8$ ,  $C_8$   $H_6$   $O_{12}$  und + 10 Aq., erhält man durch Mischen gleicher Atome Brucin und Weinsäure.

Das rechtsdrehende Salz schlägt sich sogleich und vollständig nieder als körnig krystallinisches Pulver. Es ist, aus Wasser oder Alkohol krystallisirt, jeder Zeit wasserfrei. Es fängt erst bei ungefähr 200° an, sich zu zersetzen.

Das links drehende Salz zeigt dieselbe Zusammensetzung und dasselbe Aussehen, ob es sich in reinem Wasser oder in concentritem Alkohol gebildet hat. Es enthält 10 Atome Krystallwasser (nach der Rechnung 15,7 Proc.; gefunden 14,5 Proc.); bei 100° verhert das Salz 13,3 Proc. Wasser (9 Atome); der Rest entweicht bei 150°. Es ist sehr leicht löslich in heissem Wasser, wenig in kaltem; es verwittert in trockner Luft leicht.

### Gebromte Derivate des Brucin.

\$ 2219. Brombrucin, C<sub>46</sub> H<sub>25</sub> Br N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>. — Um es zu erhalten <sup>1</sup>), löst man schwefelsaures Brucin in Wasser. Andrerseits macht man eine Auflösung von Brom in schwachem Alkohol und giesst sie zur erstern Lösung. Es entsteht fast sogleich eine harzartige Substanz. Man fährt mit dem Zusatze von Bromlösung fort, bis ein Viertel oder ein Drittel des Brucin in dieses Product verwandelt ist. Die decantirte Auflösung wird hierauf durch Ammoniak gefällt. Man löst den Niederschlag in ganz schwachem Alkohol und setzt allmälig kochendes, schwach mit Alkohol versetztes Wasser zu. Wenn eine schwache Trübung zu erscheinen anfängt, lässt man die Auflösung erkalten.

Es setzen sich so kleine, schwach braun gefärbte Nadeln ab. Dieses bromirte Brucin wird durch Salpetersäure nicht roth.

Es ergab bei der Analyse:

Brom 17,5 Berechnet.

<sup>1)</sup> Laurent (1848), Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIV. 314.

## Jodirte Derivate des Brucin.

- § 2220. Jodbrucin 1). Es scheint zwei Verbindungen von Jod und Brucin zu geben.
- $\alpha$ . 4 C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, 3 I<sub>2</sub> erhält man als orangegelhen Niederschlag, wenn man zu einer alkoholischen Auflösung von Brucin Jodtinctur in einer Menge fügt, welche nicht zureicht, die Verbindung  $\beta$  zu hilden.

#### Es enthält:

	Pelletier.	Berechnet.
Jod	33,3	32,4

β. 2 C<sub>46</sub> H<sub>26</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>, 3 I<sub>9</sub>. Diese Verbindung entsteht <sup>2</sup>), wenn man Brucin mit überschüssigem pulverisirtem Jod oder alkoholischer Jodtinctur abreibt. Es ist ein braunes Pulver, außöslich in heissem Alkohol. Wenn man es in der Wärme mit verdünnter Säure behandelt, entwickelt es Jod und bildet ein Brucinsalz; mit salpetersaurem Silber behandelt fällt es Jodsilber.

#### Es enthält:

	Pelletier.	Regnault.	Berechnet.
Kohlenstoff	"	36,13	35,8
Wasserstoff	19	3,69	3,4
Jod	45,66	,,	48,9.

Salpetersaure Derivate des Brucin3).

§ 2221. Wenn man concentrirte Salpetersäure auf Brucin giesst, so färbt es sich dunkelroth, erhitzt sich und entwickelt ein farbloses Gas von dem Geruch nach Borsdorfer Aepfeln, auflöslich in Wasser und leicht löslich in Alkohol, absorbirbar durch Eisenoxydul, welches sich schwarz davon färbt, entzündbar, und mit schwach grünlicher Flamme verbrennend unter Entwicklung salpetriger Dämpfe. Diese Eigenschaften sind die des Salpeteräthers

<sup>1)</sup> Pelletier (1836), Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 176. — Reg-nault, Ann. der Chem. u. Phurm. XXIX. 61.

<sup>2)</sup> Nach Pelletier entsteht nur dann zugleich jodwasserstoffsaures Brucin, wenn man mit alkoholischen Auslösungen arbeitet.

<sup>3)</sup> Gerhardt, Compt. rend. des trav. de Chim. 1845 S. 111. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 94. — Laurent, Compt. rend. de l'Acad. XXII. 633. Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXII. 463; XXIV. 315. — Rosengarten, Ann. der Chem. u. Pharm. LXV. 111. — Hofmann, ebenda LXXV. 368. — Strecker, Compt. rend. de l'Acad. XXXIX. 52.

und ich habe dieses Gis für solchen angesehen; doch besteht es nach neueren Reobachtungen von Strecker, der es analysirt hat, aus salpetrigsaurem Methyläther<sup>1</sup>). Dasselbe Gas entwickelt sich, wenn man salpetrigsaures Kali mit einer Auslösung von Brucin in Salssture destillirt (Hofmann):

Wenn die Salpetersäure bei gewöhnlicher Temperatur zu wirken aufhört, scheidet sie Cacothelin ab; die Flüssigkeit enthält Oxalsäure. Der salpetrigsaure Methyläther ist begleitet von Stickstoffoxyd und Kohlensäure, letztere ist jedoch ein secundäres Product aus der Zersetzung der Oxalsäure.

Die Wirkung der Salpetersäure auf das Bruein lässt sich durch felgende Gleichung vorstellen (Strecker):

$$C_{46} H_{26} N_2 O_8 + 5 (NO_{57} HO)$$
  
Brucin

$$= C_{40}H_{22}(NO_4)^2N_2O_{10} + C_2H_3(NO_4) + C_4H_2O_8 + 2NO_2 + 4HO_4$$
Cacothelin salpetrigs. Oxalsaure
Methyl

§ 2222. Das Cacothelin, C<sub>40</sub> H<sub>22</sub> (NO<sub>4</sub>) N<sub>2</sub> O<sub>10</sub> setzt sich zum Theil in orangegelben, krystallinischen Flocken ab, wenn die Salpetersäure aufgehört hat, auf das Brucin zu wirken. Man bekommt

Rosengarten erhielt bei Verbrennung desselben Gases für Kohlenstoff und Wasserstoff in zwei Versuchen: 4:6,05 und 4:6,38 d. h. so ziemlich dasselbe wie bei salpetrigsaurem Methyläther.

Strecker hat gleichsells durch Verbrennung das Verhältniss zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff und durch einen andern Versuch das zwischen Kohlenstoff und Stickstoff bestimmt und fand C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> N wie in salpetrigsaurem Methyläther. Ferner hat das condensirte Gas, in alkoholische Kalilösung geleitet, Krystalle von salpetrigsaurem gebildet. Ferner bestimmte derselbe die Gesammtmenge der Kohlensäure und des Wassers, welche man durch Verbrennung des aus einem Atom Brucin entwickelten Gases erhält: dieser Versuch ergab ihm 2,1 Atome Kohlensäure und 2,98 Atome Wasser.

Unter Umständen, die mir nicht bekannt sind, erhielt Liebig durch Condensirung des Gases aus Brucin und Salpetersäure eine Flüssigkeit, die nicht mit Wasser mischbar, dichter als verdünnte Salpetersäure ist und bei 70 oder 75° ins Kochen kommt. Wahrscheinlich hat Liebig das Gemenge erhitzt und seine Flüssigkeit scheint salpetersaures Methyl gewesen zu sein.

<sup>1)</sup> Laurent erhielt durch Condensirung des Gases eine Flüssigkeit, welche, ohne zu kochen, bei einer Temperatur von ungefähr 10° destillirt und Kohlenstoff 29,10, Wasserstoff 6,1 enthält. Das Verhältniss zwischen diesen Zahlen ist dasselbe wie hei salpetrigsaurem Aether; jedoch verlangt die Rechnung in Procenten 32,10 Kohlenstoff und 6,6 Wasserstoff.

mehr deren, wenn man die rothe Elüssigkeit darch Alkohol fällt. Man erhält es durch Auflösung in stark mit Salpetersäuse angesäuertem Wasser, in gelben Blättchen.

Das Cacothelin ist nur in sehr kleiner Menge in siedendem Wasser löslich; in siedendem Alkohol ist es noch weniger und in Aether gar nicht löslich. Der Einwirkung der Wärme unterworfen, zersetzt es sich schnell nach Art der Nitrosubstanzen.

Es enthält:

		rent.	Rosens	garten.	Strecker.	Berechnet.
<b>Louiens</b> (off	51,3	<b>54,5</b>	\$4,57	51,50	<b>82,1</b>	<b>51,9</b>
Wasserstoff	4,6	4,4	4,75	4,80	4,9	4,8
Stickstoff	11,2	,,	12,69	"	12,6	12,1
Saverstoff	"	"	"	"	17	31,2
						100,0.

In einer verschlossenen Flasche aufbewahrt und dem zerstreuten Licht ausgesetzt, wird das Cacothelin schnell dunkelbraun an der Oberfläche.

Kafi lost das Cacothelin leicht mit gelblich brauner Farbe auf.

Ammoniak löst es zur gelben Flüssigkeit auf, welche beim Kochen in's Grüne und dann in's Braune geht.

Die Metalloxyde verbinden sich mit dem Cacothelin, Baryt giebt eine auflösliche Verbindung, welche  $C_{40}$   $H_{22}$  (N  $O_4)_2$   $N_2$   $O_{10}$ , BaO entbalt.

Das Cacothelin ist eine Nitrobasis, aber seine Verbindungen mit den Sauren werden durch Wasser zersetzt. Wenn man Platinfösung zu einer Auflösung von Cacothelin in Chlorwasserstoffsäure setzt, so bildet sich nach einigen Stunden ein krystallinischer Niederschlag, welcher 14,8 Proc. Platin enthält; diese Zahl stimmt mit der Formel Sherein C40 H22 (NO4)2 N2 O10, HCl, Pt Cl2 (Strecker).

Wenn man das Cacothelin in der Flüssigkeit, worin es entstand, einige Stunden stehen läset, verwandelt es sich in einen andern Körper von chromgelber Farbe, unlöslich in Wasser, beim Erhitzen explodirend.

Das Igasurin und seine Verbindungen.

§ 2223. Das Igaeurin 1) ist nach Desnoix in der Brechnuss

<sup>1)</sup> De su oix (1853), Journ. de Phurm. [8] KKV. 202. Repertoire de Phurm. de Bouchardat, Sept. 1853.

enthalten; es findet sich in der Mutterlauge, woraus das Strychnin und Brucin durch Kalk bei Siedehitze gefällt sind.

Es genügt, um es zu erhalten, diese Mutterlauge einige Tage stehen zu lassen: wenn sie hinreichend concentrirt ist, scheidet sich das Igasurin in krystallinischem Zustand an der Wand des Gefässes ab, wenn sie zu verdünnt ist, muss man sie im Wasserbad abdampfen, bis sie Krystalle giebt. Man sammelt dieselben und behandelt sie mit durch Salzsäure angesäuertem Wasser; die Auflösung mit Thierkohle behandelt und durch Ammoniak gefällt, scheidet das Igasurin als gelblich weisses, anfangs amorphes, allmälig krystallinisch werdendes Pulver ab. Man reinigt es durch Umkrystallisiren aus Alkohol von 250.

Das Igasurin krystallisirt sehr leicht in seidenglänzenden Prismen, hüschelformig gruppirt, farblos von sehr bitterem und anhaltendem Geschmack. Es unterscheidet sich vom Strychnin und Brucin durch seine Auflöslichkeit: es erfordert 100 Th. siedendes Wasser zur Lösung; beim Erkalten scheidet die Auflösung ungefähr die Hälfte wieder ab in seidenglänzenden Warzen, wodurch die Flüssigkeit in Masse gesteht. Es ist sehr leicht löslich in Alkohol, Chloroform und ätherischen Oelen. Aether löst es nur in geringer Menge bei einer Temperatur von 20°. Die fetten Oele lösen es gleichfalls. Die alkoholische Lösung kehrt die Polarisationsebene des Lichtes nach links;  $[\alpha] = -62°, 9$ .

Man kennt die Zusammensetzung des Igasurin noch nicht. Nach Desnoix enthält es beiläufig 10 Proc. Krystallwasser. Sein Atomgewicht scheint zwischen dem des Strychnin und dem des Brucin zu stehen.

Der Einwirkung der Wärme ausgesetzt, schmilzt das Igasuria unter Verlust des Krystallwassers; bei höherer Temperatur wird es unter Entwicklung von ammoniakalischen Dämpfen zerstört.

Concentrirte Schweselsäure särbt es ansangs rosenroth, diese Färbung geht hierauf ins Gelhe und dann ins Grünlichgelbe. Concentrirte Salpetersäure särbt es stark roth wie das Brucin, und auf Zusatz von einigen Tropsen Zinnchlorür geht die Farbe in Violett.

Wenn man einen Strom Chlorgas in eine sehr verdünnte Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Igasurin leitet, färbt sich die Flüssigkeit rosenroth, roth, dann gelb und jede Gasblase wird von

einer weissen Haut umgehen, welche sich allmälig in Pulverform absetzt. Wenn man mit der Einleitung von Chlor einhält, löst sich der Niederschlag beim Umrühren wieder auf und bald danach verliert die Auflösung ihre rothe Farbe und behält nur eine schwach grünliche Färbung bei.

Jodkalium fällt die Auslösung des Igasurin nicht sogleich; erst mit der Zeit setzt dieselbe schwach röthlichgelb gesärbte Krystalle ab. Jodirtes Jodkalium dagegen erzeugt sogleich einen braunen Niederschlag.

Chlorsaures Kali fällt die Auflösungen nicht, dagegen werden sie durch Platinchlorid gelb und durch Gallusgerbsäure weiss gefällt.

Das Igasurin wirkt auf den thierischen Organismus nach Art des Strychnin und Brucin; seine Energie stellt es zwischen beide.

\$ 2224. Die Salze des Igasurin. — Verdünnte Säuren lösen das Igasurin leicht und bilden damit im Allgemeinen lösliche und krystallisirbare Salze. Kali. Natron und Ammoniak fällen es aus der Lösung dieser Salze: im Ueberschuss des Fällungsmittels (namentlich des Kali) löst sich der Niederschlag des Igasurin wieder auf. Es wird gleichfalls durch zweifach kohlensaures Natron oder Kali in Gegenwart von Weinsäure gefällt.

Das chlorwasserstoffsaure Igasurin gleicht dem schwefelsauren in der Form, aber es ist weit leichter löslich; 2 Th. Wasser reichen zur Auflösung in der Wärme hin; in der Kälte erfordert es ungefähr das Doppelte.

Das schwefelsaure Igasurin erhält man leicht, wenn man verdonnte Schwefelsaure mit Igasurin sättigt, filtrirt und krystallisiren lässt, nachdem man im Wasserbad hinreichend concentrirt hat. Man erhält farblose, seidenglänzende Krystalle, auflöslich in etwa 4 Th. siedendem und 10 Th. kaltem Wasser.

Das salpetersaure Igasurin erhält man, wenn man des Igasurin vorsichtig mit sehr verdünnter Salpetersäure sättigt und die Flüssigkeit der freiwilligen Verd instung überlässt. Würde man es im Wasserbad abdampfen, so wäre das Product gefärbt. Man kann es auch durch doppelte Zersetzung von schwefelsaurem Igasurin und salpetersaurem Baryt darstellen. Es bildet farblose Krystalle, welche weniger löslich in Wasser sind als das chlorwasserstoffsaure und schwefelsaure Igasurin.

### Die Base des Tabaks.

\$ 2225. Das Nikotin, Cae Hat Na == N(Cae Ha), N(Cae Hat) wurde zuerst in unreinem Zustande dargestellt von Vauquelin, findet sich in den verschiedenen Sorten des Tabaks, wahrscheinlich als apfelsaures und citronsaures Salz. Posselt und Reimann haben es in reinem Zustande dargestellt aus den Blättern von Nicotiana Tabacum, Macrophylla rustica und Macrophylla glutinosa. Ortigosa, Barral, Melsens und Schlösing haben das Nikotin analysirt und seine Salze studirt 2).

Das Verfahren zu seiner Darstellung ist nach Barral solgendes: Man erschöpft die Blätter des Tabaks mit Wasser, welches durch Salzsäure oder Schweselsäure angesäuert ist; man dampst den Auszug auf die Hälste seines Volums ab und destillirt ihn mit Kalk. Das Destillationsproduct enthält Nikotin, welches man durch Aether auszieht. Man scheidet hierauf durch Destillation den grössten Theil des Aethers ab, lässt den Rückstand 14 Tage an einem warmen Ort stehen und erwärmt zuletzt auf 140°, wo es sich von Ammoniak, sowie von gewissen fremden, weniger slüchtigen Substanzen trennt. Man versetzt die auf solche Weise concentrirte Flüssigkeit mit Kalk

$$C_{10} H_{14} N_2 =\begin{cases} N (C_{10} H_7) & \text{von } NH_3 \\ N (C_{10} H_7) & \text{von } NH_3 \end{cases}$$

<sup>1)</sup> Vauquelin (1809), Ann. de Chim. LXXI. 139. — Posselt u. Reimann, Magaz. (. Pharm. XXIV. 138. — E. Davy, Ann. der Chem. u. Pharm. XVIII. 63. — Ortigosa, ebenda XLI. 114. — Barral, Ann. de Chim. et de Phys [3] VH. 151; XX. 345. — Melsens, ebenda IX. 465. — Schlösing, ebenda XIX. 230.

<sup>2)</sup> Einige Chemiker drücken das Atom des freien Nikotin durch die Formel  $C_{10}$   $H_7$  N aus, d. h. durch die Hälfte derjepigen, welche ich angenommen habe; as ist jedoch zu bemerken, dass  $C_{20}$   $H_{14}$   $N_2$  4 Volumen des Dampfes entspricht und dieselbe Menge Schweselsäure sättigt wie Ammoniak, um ein Neutralsalz zu bilden.

Es ist übrigens wahrscheinlich, dass  $C_{20} H_{14} N_2 = C_{10} H_7 N$ ,  $C_{10} H_7 N$  sich in gewissen Fällen halbirt, um Verbindungen einzugehen. Eine äbnliche Hatbitung findet ohne Zweifel hei Einwirkung des Jodäthyls auf Nikotin statt (§ 2230).

Aus den Beobachtungen von Kekulé und Planta geht hervor, dass die Gruppirung C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> das Aequivalent von H<sub>8</sub> ist. Das Atomgewicht des Nikotin lässt sich demnach von zwei Atomen Ammoniak herleiten, worin der Wasserstoff durch C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> vertreten ist:

So erklärt es sich, warum man mit Nikotin keine den Amiden ähnliche Verbindungen erhält. Ich behandelte es vergebens mit Ozzleäure und Ohlorbenzoff, ohne eine Verbindung ähnlich dem Ozanilid oder Benzanilid zu erhalten.

und destillirt im Oelbad bei 1900 in einem Strom von Wasserstoffgas. Die Substanz, welche übergeht, ist noch sin wenig gefärbt, man erhält sie aber vollkommen zein durch eine neue Destillation in Wasserstoffgas.

Folgendas Verfahren, dessen sich Schlösing bedieute, scheint mir vortheilhafter: man erachöpft den Tabak zurch siedendes Wasser. concentrirt den Auszug, bis er zur Masse gesteht, und mischt ihn mit seinem doppelten Volum Alkohol von 36°. Es stilden sich zwei Schiehten: die obere ist schware, fast fest und enthält. Apfelsauren Kalk, die untere enthalt alimentliches Nikotin. Man giesst letztere ab, entfernt durch Destillation den gressten Theil des Alkohols und behandelt von neuem mit Alkehol, am gewiese Substanzen zu fällen. Der neue Auszug wird mit concentrirter Kalilösung behandelt und mech dem Erkalten mit Aether geschüttelt, der sich des sämmtlichen Niketins bemächtigt. Man fügt zur ätherischen Auflesung gepulnerte Oxalsanre; es achlagt sich oxalsaures Nikotin als syrupartige Masse nieder. : Diese mit Aether gewaschen, mit Kah behandelt, in Wasser aufgenommen und im Wasserbad destilliet, liefert das Nikotin, welches man durch Rectification in einem Strom von Wassereteffges rein und farblos erhält.

Die Gehalte an Nikotin sind nach Schlösing in den Tabaken von Frankreich und Amerika die nachstehenden:

Namen der Taboke.		totin in <mark>100</mark> knem Tabok
Lot		7,96
Lot und Garonne		7,34
Nord		6,58
Ille und Vilaine		6,29
Pas de Calais .		4,94
Elsass		3,21
Vinginien		-6,87
Kentucky		6,09
Maryland		2,29
Havannah wenige	r als	2,0

Melsens hat die Gegenwart des Nikotins in den verdichteten Producten des Tabakrauches beobachtet. Wenn man in deutschen Pfeisen raucht, sammelt sich in den Wassersäcken derselben eine bräunliche Flüssigkeit von sehr scharsem Geschmack und empyreumatischem, in höchstem Grade abstossendem Geruch; dieselhe ist

ausserst giftig und enthält viel Nikotin. Einige Tropfen davon einem Vogel in den Schnabel gebracht, bringen ihm augenblicklich den Tod. Melsens gelang es, ungefähr 30 Gramm Nikotin daraus auszuziehen, während er mit 4,5 Kilogramm Tabak arbeitete.

§ 2226. Das Nikotin bildet eine ölige, wasserklare, ziemlich dünnflüssige Substanz. Sein spec. Gewicht ist in flüssigem Zustande nach Barral 1,033 bei  $4^{\circ}$ , 1,027-bei  $15^{\circ}$ , 1,018 bei  $30^{\circ}$ , 1,0006 bei  $50^{\circ}$ , 0,9424 bei  $101^{\circ}$ ,5; das des Dampfes (mit Correction) 5,631 — 5,607 = 4 Volume für die Formel  $C_{20}$   $H_{14}$   $N_{2}$  (berechnet 5,578). Es wird mit der Zeit gelblich, bräunt und verdickt sich allmälig in Berührung mit der Luft durch Absorption von Sauerstoff. Sein Geruch erinnert etwas an den des Tahaks, sein Geschmack ist sehr brennend.

Es ist leicht löslich in Wasser, Alkohol und setten Oelen, so wie in Aether, der es sogar leicht aus einer wässrigen Auslösung abscheidet. In Terpentinöl ist es leicht auslöslich. Es ist sehr hygroskopisch, in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre kann es bis 177 Proc. Wasser ausnehmen und in durch Kali getrockneter Lust wieder vollständig verlieren; wenn es so gewässert wird, gesteht es beim Abkühlen durch ein Gemenge von Eis und Salz vollkommen zur krystallinischen Masse. Wasserfrei gesteht es erst bei einer Kälte von — 10°.

Es kocht bei ungefähr 250° unter schwacher Veränderung; man kann es mit Wasser destilliren, ohne dass es sich verändert.

Die Dämpfe, welche es entwickelt, verbreiten einen solchen Geruch von Tabak und sind so reizend, dass man nur mit Mühe in einem Zimmer athmet, wo man einen Tropfen Nikotin ausgebreitet hat. Der Dampf brennt mit weisser, russender Flamme unter Absatz von Kohle wie ein ätherisches Oel.

Es dreht die Polarisationsebene des Lichtes stark nach links 1);  $[\alpha]_r = -93^{\circ}, 5$ .

Es enthält:

	Barral.	Melsens.	Schlö	sing.	$C_{20} H_{14} N_2$
Kohlenstoff	73,69	74,3	73,77	73,40	74,08
`Wasserstoff	8,86	8,8	8,62	8,89	8,64
Stickstoff	17,04	17,3	17,11	77	17,28
					100,00.

<sup>1)</sup> Laurent, Compt. rend. des trav. de Chim. 1843 S. 110.

Das Nikotin löst in der Wärme den Schwefel auf (10,58 Th. bei 100°), Phosphor aber nicht.

Die wässrige Auflösung des Nikotin ist farblos, durchsichtig und sehr alkalisch; sie fällt Quecksilberchlorid, essigsaures Blei, Zinn-chlorür und Chlorid und die Zinksalze weiss, der Zinkniederschlag löst sich im Ueberschuss von Nikotin wieder auf; essigsaures Kupfer wird gallertig blau gefällt und löst sich gleichfalls im Ueberschuss unter Bildung eines blauen Salzes nach Art des Ammoniaks.

Es fällt Eisenoxydsalze ockergelb; ein Ueberschuss von Nikotin löst den Niederschlag nicht auf. Mit schweselsaurem Manganoxydul giebt es einen weissen Niederschlag, der sich bald an der Lust bräunt. Es scheidet aus den Chromsalzen grünes Oxyd. Uebermangansaures Kali wird augenblicklich davon entsärbt. Mit Goldchlorid giebt es einen röthlich gelben Niederschlag, der sich leicht in überschüssigem Nikotin auslöst. Mit Chlorkobalt giebt es einen blauen Niederschlag, der in Grün übergeht und in überschüssigem Nikotin wenig auslöslich ist.

Mit Gallusgerbsäure liesert es einen reichlichen weissen Niederschlag. Das Nikotin verbindet sich unmittelbar mit den Säuren unter Entwicklung von Wärme. Reine concentrirte Schweselsäure farbt es in der Kälte weinroth; in der Wärme trübt sich die Flüssigkeit und nimmt Weinhesensarbe an; wenn man zum Sieden erhitzt, schwärzt sie sich unter Entwicklung von schwestiger Säure.

Mit kalter Chlorwasserstoffsäure verbreitet es weisse Dämpfe, wie Ammoniak; beim Erhitzen wird das Gemenge violett und um so dunkler, je länger das Kochen dauert.

Salpetersäure ertheilt ihm unter Mitwirkung schwacher Wärme eine orangegelbe Farbe unter Entwicklung rother Dämpfe; erhitzt man stärker, so wird die Flüssigkeit beim Sieden roth, ähnlich dem Platinchlorid; bei fortgesetztem Kochen erhält man blos eine schwarze Masse. Chlorsäure verändert das Nikotin rasch.

Mit Stearinsäure erhitzt, löst es sich zu einer Seife auf, welche beim Erkalten gesteht, löslich in Wasser und leicht löslich in warmem Aether.

Chlor wirkt sehr hestig auf Nikotin; es entwickelt sich Chlor-wasserstossäure und die Flüssigkeit wird blutroth. An der Sonne und bei einer Temperatur von 80° erhält man lange Nadeln, welche bei höherer Temperatur verschwinden. Das Product zersetzt sich

mit Wasser unter Bildung eines weiselichen Absatzes, löslich in Alkohol und krystallisirbar; die filtrirte Flüssigkeit ist sehr sauer und hräunt sich beim Abdampsen.

Jodwasser fällt die Nikotinlösung gelb wie Platinchlorid, mit Ueberschuss von Nikotin wird das Gemenge strohgelb und entfärbt sich durch die Wirkung der Wärme. Wenn man ätherische Auflösungen von Jod und Nikotin mischt, erhält man eine krystallisirte Verbindung (§ 2229).

Cyanathyl wirkt langsam auf Nikotiu unter Bildung einer Verbindung, welche in schönen Blättern krystallisirt (Wurtz). Jod- und Bromathyl greifen es gleichfalls an unter Bildung von Jod- oder Bromathyl-Nikotin (§ 2230).

Das Nikotin ist sin sehr hestiges Gist. Ein Hund von mittler Gresse stirbt in weniger als drei Minuten, wenn man ihm einen Tropsen von weniger als 5 Milligramm auf die Zunge bringt.

Um das Nikotin im Tabak zu bestimmen, erschöpst man 19 Gramm desselben in einem Apparat zur beständigen Destillation durch mit Ammoniak gesättigten Aether und nachdem man Ammoniak und Aether aus dem Auszug durch Sieden verjagt hat, bestimmt man den Alkaligehalt des Rückstandes durch titrirte Schweselsäure. 500 Th. wassersreje Schweselsäure sättigen 2025 Th. Nikotin (Schlösing).

§ 2227. Die Nikotinsalze haben in reinem Zustande keinen Geruch, aber einen scharfen Geschmack, ähnlich dem des Tabaks.

Die einfachen Salze der Mineralsäuren sind im Allgemeinen leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether, schwer krystallisirbar und selbst zersliesslich. Die Doppelsalze krystallisiren leichter.

Das chlorevasserstoffsaure Nikotis, C<sub>20</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub>, 2 HCl ist sehr zersliesslich; man erhält es jedoch in langen wassersreien Fasern, wenn man es mit trockner Chlorwasserstoffsaure herstellt und unter die Glocke der Lusspumpe bringt. Es ist weiss, sürchtiger als das Nikotin, unlöslich in Aether, leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Es dreht die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts (Laurent).

Das chlorplatineaure Nikotin, C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 2 (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>). Wenn man Platinchlorid zu einer wässrigen, mit Salzsäure gesättigten Nicotinlösung setzt, so entsteht sogleich ein gelber, krystellini-

scher, wenig in kattent Wasser und gar nicht in Alkohol und Aether Belicher Niederschlag. Verdünnte Chlorwasserstoffsäure löst es in der Wärme vollständig auf. Wenn die Auflösungen verdünnt sind, erhält man schiese rhomboidische Prismen.

#### Es enthalt:

	Ortigosa.	Barral.	Berechnet.
Kohlenstoff	20,98	21,12	20,7
Wasserstoff	3,14	3,16	2,7
Stickstoff	4,74	4,81	4,8
Platin	33,11	34,25	34,4.

Die chlorplatinigsauren Salze des Nikotin erhält man  $^1$ ), wenn man Nikotin zu einer chlorwasserstoffsauren Auflösung von Platin-chlorur setzt; wenn man das Gemenge umschüttelt, setzt sich ein orangegelbes krystallinisches Salz  $\alpha$  ab, während die Mutterlauge ein anderes, krystallisirbares rothes Salz  $\beta$  enthält.

Salz 
$$\alpha$$
...  $C_{20}$   $H_{14}$   $N_{2}$ , 2 (PtCl, 2 H Cl)  
Salz  $\beta$ ...  $C_{20}$   $H_{14}$   $N_{2}$ , 2 (PtCl H Cl).

Das Salz a ist unauflöslich in kaltem Wasser, auflöslich in siedendem, woraus es sich beim Erkalten in krystallisirtem Zustand abscheidet. Kali entwickelt daraus Nikotin. Es löst sich in Chlorwasserstoffsäure, welche es bei langsamer Verdunstung absetzt, in schönen orangerothen, rhombischen Prismen. Salpetersäure löst es ehenfalls und setzt es in kleinem gelben Krystallen ab, welche noch dieselbe Zusammensetzung haben. Das Salz löst sich auch in Nikotin unter Bildung eines mit Wasser mischbaren, klebrigen, sehr zerfliesslichen, nicht krystallisirbaren Productes.

Das Salz  $\beta$  der Mutterlauge setzt sich beim Verdunsten im Vacuum in prismatischen Krystallen ab. Es ist schwer löslich in kaltem Wasser; in heissem löst es sich leichter und die Flüssigkeit setzt es beim Erkalten in gelben krystallinischen Schuppen ab. Unlöslich in Alkohol und Aether, löst es sich in der Kälte in Salz- und Salpetersäure.

Die chlorquecksilbersauren Salze des Nikotin<sup>2</sup>). — Man hat drei Verbindungen von Nikotin und Quecksilberchlorid beschrieben.

a. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 2 HgCl. Man erhält es nach Ortigosa, wenn man eine Auflösung von Quecksilbersublimat durch eine Auflösung

<sup>1)</sup> Raewsky, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXV. 332.

<sup>2)</sup> Ortigosa a. a. O. — Bödeker, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIII. 372.

von Nikotin niederschlägt. Der Niederschlag ist weiss, krystallinisch, unlöslich in Wasser und Aether, wenig löslich in Alkohol. Es zersetzt sich theilweise schon unter dem Kochpunkte des Wassers, indem es schmilzt und gelb wird.

β. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 6 Hg Cl. Bödeker stellt diese Verbindung dar, indem er gesättigte Quecksilberchloridlösung zu einer Auflösung von Nikotin in verdünnter Chlorwasserstoffsäure setzt, bis der Niederschlag bleibt. Wenn man das milchartige Gemenge einige Tage stehen lässt, so scheidet sich das Salz in krystallisirtem Zustande ab. Wenn die Nikotinlösung zu concentrirt ist, so scheidet sich nach einiger Zeit ein ölartiger Körper ab, welcher unlöslich im Wasser sich dagegen leicht in verdünnter Chlorwasserstoffsäure auflöst und durch neuen Zusatz von Quecksilberchlorid in krystallisirtes Salz verwandelt wird.

Diese Verbindung bildet farblose oder gelbliche Krystalle, oft von der Länge eines Zolls, wenig in Alkohol und kaltem Wasser löslich; siedendes Wasser zersetzt sie, bringt sie zum Schmelzen und verwandelt sie in eine braune, harzige Materie. Sie lösen sich leichter und ohne Zersetzung in gesäuertem Wasser. (Die Krystalle gehören dem rhombischen 1) System an. Combination von zwei verticalen Prismen  $\infty$  P und  $\infty$  P 2 und einem horizontalen Prisma P  $\infty$  mit den Flächen  $\infty$  P  $\infty$  und  $\infty$  P  $\infty$ . Werthe der Axen im primitiven Oktaëder P, a:b:c::1,280:1,542:1. Winkel der Prismen, in der Ebene der Verticalaxe c und der kleinen Diagonale a,  $\infty$  P:  $\infty$  P = 100° 40′;  $\infty$  P 2:  $\infty$  P 2 = 62° 10′; P  $\infty$ : P  $\infty$  = 114° 6′. Spaltbar parallel  $\infty$  P  $\infty$ ).

- y. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, H Cl, 8 Hg Cl erhält man nach Wertheim <sup>2</sup>) als krystallinischen Niederschlag, wenn man die neutrale Außösung des chlorwasserstoffsauren Nikotin mit einer wässrigen Lösung von Quecksilberchlorid in Ueberschuss kalt behandelt. Es krystallisirt aus siedendem Wasser in strahlenförmig gruppirten Nadeln.
- δ. Ein cyanchlorquecksilbersaures Nikotin erhält man, wenn man zu einer neutralen Nikotinlösung in verdünnter Säure ungefähr das gleiche Volum einer gesättigten Lösung von Cyanquecksilber

<sup>1)</sup> Dauber, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 201.

<sup>2)</sup> Wertheim, Privatmittheilung.

Abdampsen concentriren, ohne dass sie sich zersetzt. Diese Verbindung krystallisirt in farblosen, seidenglänzenden, büschelsörmig gruppirten Prismen. Sie löst sich leicht ohne Zersetzung in kaltem und kochendem Wasser und Alkohol. Die Auslösung wird durch Kali nicht gefällt, weder kalt, noch warm. Wenn man dagegen die Krystalle mit Kalilösung beseuchtet, färben sie sich röthlich gelb. In Berührung mit Chlorwasserstoffsäure entwickelt sie Cyanwasserstoffsäure.

Bödeker fand in dieser Verbindung 60,85 Quecksilber, 17,76 Chlor und 2,46 Cyan, was  $C_{20}H_{14}N_2$ , 5 Hg Cl, Hg Cy entspräche. Er glaubt indessen, eine genauere Analyse wurde das Verhältniss  $C_{20}H_{14}N_2$ , 4 Hg Cl, 2 Hg Cy gebe 1.

Jodquecksilberverbindungen des Nikotin. — Man kennt zwei derselben.

- a. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 2 HgI. Farblose Blättchen, welche man nach Wertheim erhält, wenn man Nikotin mit Quecksilberjodid zusammenreibt, und die Masse mit siedendem Wasser behandelt. Das Nikotin erhitzt sich dabei so stark, dass es zum Theil verdampst.
- B. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 2 (HI, HgI). Es entsteht nach Bödeker, wenn man das Nikotin in verdünnter Jodwasserstoffsäure auflöst und eine Auflösung von Quecksilberjodid in Jodwasserstoffsäure zusetzt, bis der Niederschlag und die Trübung der Flüssigkeit bleibend wird. Das Salz krystallisirt nach einiger Zeit. Man kann die Mutterlauge nicht abdampsen, ohne dass sie sich zersetzt.

Es bildet kleine gelbliche Prismen, wenig löslich in kaltem Wasser und in Alkohol. Siedendes Wasser zersetzt sie unter Abscheidung einer harzigen Substanz von röthlich gelber Farbe, unlöslich in Kali.

Das schwefelsaure Nikotin ist eine nicht krystallisirbare Masse, leicht löslich in Wasser und Alkohol. Nach Schlösing entspricht die zu vollkommer Neutralisation des Nikotin erforderliche Menge der Schwefelsäure dem Verhältnisse  $2C_{20}H_{14}N_2$ ,  $S_2O_6$ , 2HO.

Salpetersaures Nikotinsilber 1). — Man kennt zwei derselben.

a. C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, NO<sub>6</sub> Ag. Farblose Prismen, welche man erhält, wenn man eine hinreichend verdünnte alkoholische Lösung von Niko-

<sup>1)</sup> Wertbeim, Privatmittheilung.

tin mit einem Ueberschuss alboholischer Lösung von Silbernitrat kalt zersetzt.

 $\beta$ . 2  $C_{20}$   $H_{14}$   $N_2$ ,  $NO_6$  Ag erhält man wie das vorige, aber unter Anwendung von überschüssigem Nikotin. Es scheidet sich aus einer verdünnten Auflösung durch freiwillige Verdunstung in schönen Prismen ab, welche dem moneklinischen System anzugehören scheinen.

Das phosphorsaure Nikotin krystallisirt aus einer syrupdicken Auflösung in breiten Blättern ähnlich dem Cholesterin.

Das sauerkleesaure Nikotin bildet in siedendem Wasser und Alkohol leicht, in Aether nicht löstiche Krystalle.

Das essigsaure Nikotin ist eine syrupartige, nicht krystallisirbare Masse.

Das weinsaure Nikotin ist ein leicht lösliches, in Körnern krystallisirendes Salz.

§ 2228. Das Nikotianin 1) oder Tabaköl. — Hermbstädt beobachtete, dass man bei der Destillation der frischen oder getrockneten Tabakblätter mit einer kleinen Menge Wasser eine trübe Flüssigkeit erhält, auf deren Oberfläche sich nach einigen Tagen eine
krystallinische Substanz abscheidet (8 Kilogramme Tabak liefern nur
0,5 Gramme, Posselt und Reimann).

Diese Substanz hat Aehnlichkeit mit dem Campher, ist flüchtig, unauflöslich in Alkohol und Aether. Ihr Geruch ist schwach, ähnlich dem des Tabakrauches; der Geschmack ist bitter aromatisch. Kali löst sie auf, verdünnte Säuren aber nicht.

Sie enthält:

	Burral.	Berechnet.
Kohlenstoff	71,52	71,87
Wasserstoff	8,23	8,33
Stickstoff	7,12	7,30
Sauerstoff	13,13	12,50
	100,00	100,00.

Barral giebt keine Formel an; die vorstehende Berechnung ist nach dem Verhältnisse  $C_{46}$   $H_{22}$ - $N_2$   $O_6$  gemacht.

<sup>1)</sup> Hermbstädt, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XXXI. 442. — Posselt u. Reimann, Mag. f. Pharm. XXIV. 138. — Barral, Compt. rend. de l'Acad. XXI. 1374.

Nach demselben soll das Nicotianin durch Destillation mit Kali Nicotin liefern.

## Gejodete Derivate des Nicotin.

§ 2229. Das Jodnicotin 1), 2 C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 3 I<sub>2</sub> erhält man, wenn man die Auflösungen von Jod und von Nicotin mischt. Wenn dieselben concentrirt sind, so entwickelt sich bei der Einwirkung so viel Wärme, dass der Aether ins Kochen kommt und die Mischung gesteht nach einiger Zeit zu einem Krystallbrei. Wenn man mit entsprechend verdünnten Lösungen arbeitet, scheidet sich die Verbindung langsam in schönen rubinrothen Nadeln ab.

Es schmilzt bei 100° ohne Veränderung. Man kann es selbst einer bedeutend höheren Temperatur aussetzen, ohne dass es sich zersetzt. Wenn man es dagegen mit Wasser erhitzt, so entwickelt es schon unter dem Siedepunkt des Wassers Joddämpfe.

In der Kälte als Pulver mit verdünnter Kalilauge geschüttelt, scheidet es ölartiges Nicotin<sup>2</sup>) ab, während zugleich ein Gemenge von Jodkalium und jodsaurem Kali entsteht.

Man kann es mit fein zertheiltem metallischem Zink in einer über der Lampe zugeschmolzenen Röhre auf 200° erhitzen, ohne dass es dabei verändert wird.

Cyan scheint ebense wenig darauf einzuwirken.

Das chlorwasserstoffsaure Jodnicotin, 2 C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub>, 3 I, 2 H Cl bildet schöne Blättchen von bellrubinrother Farbe. Man erhält es, wenn man eine sehr verdünnte alkoholische Auflösung von Jodnicotin schwach mit Chlorwasserstoffsäure sättigt und die Flüssigkeit ins Vacuum stellt.

# Methyl-, Aethylderivate etc. des Nicotin.

§ 2230. Das Nicotin verbindet sich unmittelbar mit Bromoder Jodäthyl (oder mit den Homologen dieser Aether), indem es
Verbindungen bildet, welche denen des Teträthyl-Ammonium entsprechen, d. h. welche die Salze eines Ammonium darstellen, worin

<sup>1)</sup> Wertheim (1853), Privatmittheilung.

<sup>2)</sup> Die Identität dieses Körpers wurde durch die Analyse des chlorplatinsauren Salzes bergestellt.

1 Atom Wasserstoff durch Aethyl (oder seine Homologen) vertreten ist und 3 Atome Wasserstoff durch die Gruppirung C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>(Nicetyl).

Die Verbindungen des Aethyl-Nicotin (Aethyl-Nicotyl-Ammonium), welche Kekulé und Planta erhielten, sind:

Aethylnicotin-Hydrat . . . 
$$N(C_{10}H_7)(C_4H_5)$$
 O H Chlorplatinsaures Aethylnicotin  $N(C_{10}H_7)(C_4H_5)$  Pt Cl<sub>2</sub> Chlorgoldsaures Aethylnicotin  $N(C_{10}H_7)(C_4H_5)$  Au Cl<sub>3</sub> - Jodäthylnicotin . . . .  $N(C_{10}H_7)(C_4H_5)$  1

§ 2231. Die Verbindungen des Methylnicotin 1) werden wie die Aethylnicotin-Verbindungen dargestellt.

Das Methylnicotin - Hydrat aus Jodmethylnicotin und frisch gefälltem Silberoxyd. Wird die Außösung im Wasserbad abgedampst, so wird sie dunkel und lässt einen klebrigen Rückstand ohne Anzeigen von Krystallisation.

Die Austösung dieser Base besitzt einen bitteren Geschmack, ist ohne Geruch und wirkt auf die Epidermis wie Aetzkali. Es hat eine stark alkalische Reaction und neutralisirt die Säuren vollkommen. Es fällt Kupfer- und Eisenoxydsalze und löst frisch gefällt Thonerde mit Leichtigkeit.

Seine Salze sind im Allgemeinen sehr leicht löslich in Wasser. Das Fluor-Methylnicotin lässt sich nicht krystallisirt erhalten. Das Chlor-Methylnicotin krystallisirt leicht.

Das chlorplatinsaure Methylnicotin, N (C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>) (C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>) Cl, Pt Cl<sub>2</sub> ist ein Niederschlag, welcher sich in siedendem Wasser auflöst und beim Erkalten als krystallinisches Pulver abscheidet. Es ist etwas löslich in kaltem Wasser, aber unauslöslich in Alkohol.

Es enthält:

	Stahlschmidt.	Berechnet.
Rohlenstoff	23,85	23,9
Wasserstoff	3,44	3,32
Platin	33,03	<b>32</b> ,77.

Das chlorpalladigsaure Methylnicotin schlägt sich beim Versetzen des chlorwasserstoffsauren Salzes mit Palladiumchlorur nicht

<sup>1)</sup> Stahlschmidt (1854), Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 222.

ī

nieder; wenn man das Gemenge im Wasselbad abdampst, bleibt eine ayrupartige Masse zurück, welche in Alkohol gelöst, Krystalle abscheidet.

Das chlorgoldsaure Methybnicotin,  $N(C_{10} H_7)(C_2 H_3) Cl$ , Au Cl<sub>s</sub> ist ein beligelber Niederschlag, fast unauflöslich in Wasser und Alkohol.

Das chlorquecksilbersaure Methylnicotin, N(C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>)(C<sub>2</sub> H<sub>8</sub>)Cl, 4 Hg Cl ist ein Niederschlag, welcher sich in siedendem Wasser außöst und krumelige Krystalle absetzt. Es ergab bei der Analyse 59,47 Proc. Quecksilber (berechnet 59,39 Proc.)

Das Jodmethylnicotin,  $N(C_{10} H_7)(C_2 H_3) I$ . Ein Gemenge von Nicotin und Jodmethyl erhitzt sich lebhaft und gesteht beim Erkalten zur krystallinischen Masse. Man wäscht das Product mit Alkohol und krystallisirt es mit siedendem Wasser um. Es scheidet sich dann in glänzenden Krystallen ab.

Es wird durch Jodmethyl bei 100° in einer verschlossenen Röhre nicht angegriffen.

Das schwefelsaure Methylnicotin krystallisirt schwierig.

Das salpetersaure Methylnicotin ist sehr zersliesslich und wird .
nur schwierig in krystallisirtem Zustand erhalten.

Das Schwefelcyan-Methylnicotin krystallisirt schwer.

Das oxalsaure, essigsaure und weinsaure Salz konnten noch nicht in krystallisirtem Zustand erhalten werden.

\$ 2232. Verbindungen des Aethylnicotin<sup>1</sup>). — Das Nicotin und Jodäthyl wirken schon bei gewöhnlicher Temperatur auf einander; die Einwirkung wird durch die Wärme sehr begünstigt. Um das Umherschleudern zu verhindern, verschließt man das Gemenge in eine Röhre, und setzt dieße etwa eine Stunde lang ins Wasserbad; die Masse gesteht, namentlich beim Erkalten, in gelben Krystallen. Man muss dabei einen Ueberschuss von Nicotin vermeiden; ausser den Krystallen von Jodäthylnicotin, liefert sie ein secundäres Product von rother Farbe, dessen Menge um so größer, je länger die Einwirkung gedauert hat. Dieses Product setzt sich bei der Auslösung der Substanz in Wasser zum Theil als harzähnliches Pulver ab; wird die wässrige Lösung concentrirt, so gesteht

14

<sup>1)</sup> Kekuléu. Planta (1863), Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVII. 1.

sie zur strahlig krystallinischen Masse; wenn man in der Wärme arbeitet, liefert sie stets eine gewisse Menge des rothen Products.

Das Bromäthyl verhält sich wie das Jodäthyl zu Nicotin.

Das Aethylnicotinhydrat erhält man, wenn man Jod- oder Bromäthylnicotin mit frisch gefälltem Silberoxyd behandelt (Aetzkali scheidet die Base weder vom Jod-, noch vom Bromäthylnicotin); die filtrirte Flüssigkeit ist farblos, sehr alkalisch, ohne Geruch, aber sehr bitter; in concentrirtem Zustand wirkt es auf die Epidermis wie Aetzkali.

Die Auslösung des Aethylnicotinhydrats verhält sich zu Salzlösungen wie die fixen Alkalien; es verdrängt Ammoniak aus seinen Verbindungen und fällt die Schwermetalloxyde und alkalischen Erden.

Es zieht begierig Kohlensäure aus der Lust an.

Es färbt sich allmälig beim Liegen an der Lust; man kann es durch Verdunsten (selbst im Vacuum) nicht concentriren, denn es bräunt sich dabei und scheidet braune dicke Tropfen ab, von durch-dringendem Geruch nach faulen Fischen und wenig löslich in Wasser.

Die Salze des Aethylnicotin scheinen alle in Wasser ausschlau sein. Gallusgerbsäure fällt die Aussong der Base nicht, aber die Pikrinsäure fällt daraus schweselgelbe Flocken.

Das Chloräthylnicotin erhält man durch Verdunsten im Vacuum als strahlige Masse.

Das chlorplatinsaure Aethylnicotin enthält N (C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) Cl, Pt Cl<sub>2</sub>. Die Auslösung der Base in Chlorwasserstoffsäure giebt mit Platinchlorid einen Niederschlag, ansangs gelb und slockig, nachher allmälig orange und krystallinisch werdend. Es löst sich in kochendem Wasser und sällt daraus beim Erkalten in rhombordischen Prismen von Orangesarbe nieder. Es ist sast unauslöslich in kochendem Alkohol und unauslöslich in Aether.

## Es enthält:

•	Keku	Berechnet.		
Koblenstoff	26,61	27,36	27,35	26,65
Wasserstoff	3,94	4,08	4,15	3,81
Platin	31,26	31,33	31,53	31,81.

Das chlorpalladigsaure Aethylnicotin wird nicht gefällt beim Versetzen der Außösung der chlorwasserstoffsauren Base mit Palladiumchlorür, aber heim Abdampfen erhält man eine braune, gummiartige Masse, welche in Alkohol gelöst, beim Abdampfen grosse rhombische Tafeln von brauner Farbe giebt.

Das chlorgoldsaure Aethylnicotin, N (C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) Cl, Au Cl<sub>3</sub> ist ein schweselgelber Niederschlag, welcher durch Mischen von chlorwasserstoffsaurem Aethylnicotin mit Goldchlorid entsteht; aufgelöst in siedendem Wasser, scheidet es sich beim Erkalten in schönen goldgelben Nadeln ab.

Das chlorquecksilbersaure Aethylnicotin, N (C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) Cl, 3 Hg Cl entsteht durch Versetzen von chlorwasserstoffsaurem Salz mit Quecksilberchlorid, in weissen Flocken, welche allmälig zusammenbacken und in der Hitze schmelzen. Es löst sich in siedendem Wasser; die Außösung scheidet mit der Zeit weisse Warzen ab.

Das Bromäthylnicotin erhält man durch Einwirkung von Bromathyl auf Nicotin. Es bildet ausserst zersliessliche und in absolutem Alkohol ziemlich leicht lösliche Krystalle.

Das Jodäthylnicotin, N (C<sub>10</sub> H<sub>7</sub>) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub>) I entsteht durch Einwirkung von Jodäthyl auf Nicotin. Es bildet Krystalle, welche in trockner Lust verwittern. Es ist leicht löslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol und Aether. Man erhält es beim Erkalten seiner Austösung in siedendem Alkohol, oder eines Gemenges von Nicotin, Jodäthyl und Alkohol in farblosen zu Warzen gruppirten Prismen. Es wird durch Aetzkali nicht zersetzt.

Der trocknen Destillation unterworfen, zersetzt es sich in Nicotin und Jodathyl, während zugleich ein Theil des Salzes unverändert übergeht.

Das schweselsaure, salpetersaure und oxalsaure Aethylnicotin erhält man in der Form eines dicken Syrups, worin man einige Krystalle bemerkt.

Das essigsaure Salz ist ganz unkrystallisirbar.

§ 2233. Verbindungen des Amyl-Nicotin 1). — Das Hydrat

<sup>1)</sup> Stahlschmidt (1854), a. a. 0.

wird wie seine Homologen dargestellt. Seine Auflösung fällt die Kupfer- und Eisenoxydsalze und löst Thonerdehydrat leicht auf.

Seine Salze scheinen sämmtlich unkrystallisirbar zu sein.

Das chlorplatinsaure Amylnicotin,  $N(C_{10} H_7)(C_{10} H_{11}) Cl$ ,  $PtCl_2$  ist ein gelber Niederschlag.

Das Jodamylnicotin erhält man, wenn man ein Gemenge von Nicotin und Jodamyl einige Tage im Wasserhad erhitzt.

Verschiedene, wenig bekannte Basen.

§ 2234. Das Aconitin<sup>1</sup>), C<sub>60</sub> H<sub>47</sub> NO<sub>14</sub> wurde 1833 von Hess im Aconitum Napellus, L. entdeckt, und scheint in allen scharfen Aconitarten vorzukommen.

Man kann es aus dem frischen Saft der Pflanze oder aus dem alkoholischen Auszug der getrockneten Blätter darstellen. In letzterem Falle setzt man Kalkhydrat zur alkoholischen Flüssigkeit, so dass das Aconitin frei wird; es bleibt im Alkahol gelöst. Man filtrirt, setzt verdünnte Schweselsäure zum Filtrat und siltrirt den schwesel-Die filtrirte Flüssigkeit ist eine alkoholische Aufsauren Kalk ab. lösung von schwefelsaurem Aconitin; man nimmt den Alkohol durch Destillation weg, setzt Wasser zum Rückstand und schlägt das mehr oder weniger unreine Aconitin mit kohlensaurem Kali nieder. Niederschlag wird ausgepresst, in Alkohol gelöst, durch Thierkohle entfärbt und liefert nun eine Auslösung, welche das Aconitin beim Abdampfen abscheidet. Man reinigt dieselbe, indem man es abermals in Sulphat umwandelt, durch Kalkhydrat zersetzt und den Niederschlag mit Aether behandelt, welcher das Aconitin aufnimmt.

In reinem Zustand scheidet sich das Aconitin aus dem wässrigen Alkohol in weissen, pulvrigen Körnern ab, bisweilen auch als compacte, durchsichtige, glasige Masse. Es ist geruchlos, besitzt aber einen anhaltenden bitter scharfen Geschmack. Es ist in kaltem Wasser wenig löslich, mehr in siedendem, wovon es 50 Theile erfordert; die Auflösung zeigt sehr ausgesprochene alkalische Reaction. Es ist leicht löslich in Alkohol, weniger in Aether.

<sup>1)</sup> Geiger, Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 269. — Morson, Poggendorffs. Ann. XLII. 175. — Planta, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 248.

## Es enthalt:

		Berechaet.		
Kohlenstoff	67,81	68,34	67,76	67,54
Wasserstoff	8,82	8,90	8,64	8,81
Stickstoff	3,31	3,59	"	2,62
Sauerstoff	,,	,,	*1	21,01
				100,00.

Das Aconitin schmitzt hei 80° zur glasartigen Masse, ohne an Gowicht zu verlieren; auf 120° erhitzt, bräunt es sich und bei noch böherer Temperatur zersetzt es sich.

Salpetersäure löst es auf, ohne sich zu färben. Schweselsäure särbt es zuerst gelb, dann röthlich violett.

Jodtinctur bildet damit einen kermesbraunen Niederschlag.

Das Aconitin ist sehr giftig;  $^{1}/_{50}$  Gran reicht hin, einen Sperling in wenig Minuten zu tödten,  $^{1}/_{10}$  Gran tödtet ihn plötzlich; das Thier stirbt unter tetanischen Convulsionen. Es erweitert auch die Pupille.

Die Salze des Aconitin krystallisiren im Allgemeinen sehr schwierig, sind nicht zersliesslich, lösen sich leicht in Wasser und Alkohol. Alkalien fällen Aconitin aus der Auslösung.

Das chlorwasserstoffsaure Aconitin erhält man durch Einleiten von trocknem Chlorwasserstoffgas auf das auf 100° erhitzte Aconitin, es scheint C<sub>60</sub> H<sub>47</sub> NO<sub>14</sub>, 2 HCl (gefunden 13,41 Proc. Salzsäure, berechnet 12,84 Proc.) zu enthalten.

Das chlorplatinsaure Aconitin wird durch Versetzen einer Austösung von chlorwasserstoffsaurem Aconitin mit Platinchlorid nicht geställt.

Das chlorquecksilbersaure Aconitin bildet ein weisses Gerinnsel, welches sich ziemlich leicht in Chlorwasserstoffsaure und in chlorwasserstoffsaurem Ammoniak auflöst.

Das chlorsaure Aconitin, C<sub>60</sub> H<sub>47</sub> NO<sub>14</sub>, HCl, Au Cl<sub>8</sub> + 2 Aq. (?) ist ein gelblicher Niederschlag, unlöslich in Chlorwasserstoffsäure und enthält:

	Plan	Berechnet.	
Kohlenstoff	40,23	40,42	40,44
Wasserstoff	5,64	5,54	<b>5</b> ,61
Cold	22,06	77	<b>22</b> ,08.

Das phosphorsaure Aconitin wird durch Versetzen des chlor-wasserstoffsauren Aconitin mit phosphorsaurem Natron nicht gefällt.

Das schwefelcyanwasserstoffsaure Aconitin ist ein weisses Salz.

Das pikrinsaure Salz ist ein gelber Niederschlag, unlöslich in Ammoniak.

§ 2234°. Das Agrostemmin ¹). — Schulze hat diese Base aus den Samen der Kornrade (Agrostemma Githago L., Lichnis Githago, Lam. von der Familie der Caryophylleen). Man erschöpst diese Samen durch schwachen Alkohol, mit Essigsäure angesäuert, setzt Magnesia zu dem durch Abdampsen concentrirten Auszug und behandelt den getrockneten Niederschlag mit Alkohol.

Das Agrostemmin krystallisirt in schwach gelblichen, leicht schmelzbaren Blättchen und ist in Wasser wenig, in Alkohol aber leicht löslich, dem sie eine alkalische Reaction ertheilen.

Concentrirte Schwefelsäure färbt es roth und zuletzt schwarz. Kochende Kalilösung entwickelt daraus Ammoniak; die Auflösung giebt hierauf mit Salzsäure einen weissen Niederschlag.

Die Salze des Agrostemmin sind zum Theil krystallisirbar.

Das chlorplatinsaure Agrostemmin ist ein röthlich brauner krystallinischer Niederschlag.

Das chlorgoldsaure Agrostemmin krystallisirt aus der alkoholischen Lösung langsam in gelben Körnern.

Das schwefelsaure Agrostemmin krystallisirt leicht, und löst sich auch leicht in siedendem Wasser und noch besser in Alkohol.

Das phosphorsaure Agrostemmin erhält man leicht als einen voluminösen Niederschlag.

§ 2235. Das Atropin<sup>2</sup>) oder Daturin, C<sub>34</sub> H<sub>28</sub> NO<sub>6</sub>, entdeckt im Jahre 1833 ungefähr zu gleicher Zeit von Geiger und Hess und von Mein, findet sich in allen Theilen der Tollkirsche (Atropa Belladonna) und in den Samen des Stechapfels (Datura Stramonium).

<sup>1)</sup> Schulze, Archiv d. Pharm. LV. 298; LVI. 163. Im Auszug Ann. der Chem. u. Pharm. LXVIII. 350.

<sup>2)</sup> Geiger (1833), Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 269. — Mein, ebenda VI. 67. — Liebig, ebenda VI. 66. — Brandes, ebenda I. 68. — Richter, Journ. f. prakt. Chem. XI. 29. — Rabourdin, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXX. 381. — Planta, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIV. 245.

Um es auszuziehen, erschöpst man mit starkem Alkohol die Belladonnawurzel, lässt den Auszug einige Stunden lang mit Aetzkalk stehen, siltrirt und übersättigt schwach mit Schweselsäure; der Alkohol wird unter schwachem Erwärmen verdampst, die Flüssigkeit allmälig mit einer concentrirten Auslösung von kohlensaurem Kali versetzt und siltrirt, sobald die Flüssigkeit ansängt sich zu trüben. Das Atropin krystallisirt dann nach Verlaus einiger Zeit; man reinigt es durch wiederholtes Krystallisiren aus Alkohol. Bei dieser Arbeit muss man es so viel als möglich vermeiden, die Substanz zu sehr zu erhitzen, denn das Atropin verändert sich leicht.

Rabourdin bewirkt die Extraction des Atropins mittelst Chloroform. Man nimmt frische Belladonna zur Zeit, wo sie zu blühen beginnt, zerreibt sie, presst den Sast aus, erhitzt auf 80 oder 90°, um den Eiweissstoff zu coaguliren und filtrirt. Nach dem Erkalten des geklärten Sastes, setzt man vier Gramm Aetzkali und 30 Gramm Chlorosorm per Liter zu, rührt das Ganze eine Minute lang um und überlässt es der Rube. Nach einer halben Stunde hat sich das Chlorosorm beladen mit Atropin abgesetzt und hat das Ansehen eines grünlichen Oels; man wäscht es und destillirt bis alles Chlorosorm übergegangen ist. Der Rückstand in der Retorte wird mit etwas durch Schweselsäure angesäuertem Wasser ausgenommen, welches das Atropin ausstat unter Zurücklassung einer grünen harzigen Substanz. Man sällt die schweselsaure Auslösung durch kohlensaures Kali und lässt das gesällte Atropin aus Alkohol krystallisiren.

Bouchardat 1) hat vorgeschlagen, den Belladonnaauszug durch eine wässrige Auflösung von Jod in Jodkalium, den Niederschlag durch Zink und Wasser zu zersetzen, das Zink durch kohlensaures Alkali abzuscheiden und das Atropin mit Alkohol auszuziehen.

Das Atropin krystallisirt in farblosen, seidenglänzenden, büschelförmig gruppirten Nadeln; oft erhält man es durch langsames Verdunsten der alkoholischen Außbsung als durchsichtige glasähnliche Masse.
Es ist schwer löslich in Wasser (wovon es bei gewöhnlicher Temperatur 299 Th. erfordert, Planta), Alkohol löst es leicht, Aether
weniger gut. An der Lust verdunstet, ändern sich die Auslösungen
theilweise und nehmen einen ekelhasten Geruch an. Es ist stark

<sup>1)</sup> Bouchardat, Gazette médic. de Paris 1848. S. 991.

alkalisch und von stark bitterem Geschmack. Es schmilzt bei 90° und verflüchtigt sich bei 140° unter theilweiser Zersetzung.

Es enthält:

	Planta*).							
	Liebig.		8	a	b	Ь	b	Berechnet.
Kohlenstoff	70,08	70,22	69,72	70,74	69,04	69,30	69,55	70,56
Sauerstoff	7,83	8,37	8,00	8,31	8,04	8,12	7,86	7,95
Stickstoff	4,83	5,52	5,26	,,	4,93	5,65	17	4,84
Wasserstoff	,,	••	"	• •	"	"	• •	16,60
								100,00.

Die Säuren lösen im Allgemeinen das Atropin leicht auf und bilden damit krystallisirbare Verbindungen, welche sich rasch an der Luft färben.

Chlorsaure löst es auf, scheidet aber die Basis bei freiwilliger Verdunstung unverändert wieder ab. Salpetersaure greist es in der Wärme an unter Entwicklung rother Dämpse.

Chlor wirkt nicht energisch darauf ein; es bildet eine gelbliche Flüssigkeit, welche viel chlorwassersteffsaures Atropin enthält. Jodtinctur färbt es braun.

Das Atropin hat auf den thierischen Organismus eine sehr heftige Einwirkung; es bewirkt Zusammenschnürung des Schlundes, ein Gefühl von Trockenheit im Munde, Schwindel, Kopfschmerz und selbst den Tod. Es erweitert die Pupille sehr anhaltend.

Die Salze des Atropins erhält man leicht in krystallisirtem Zustand; sie sind bitter, scharf und giftig; in reinem Zustande geruchlos. Sie sind an der Lust unveränderlich, meist außöslich in Wasser und Alkohol, unaußöslich in reinem Wasser; sie färben sich schon beim Siedepunkt des Wassers.

Kali, Ammoniak und die kohlensauren Salze fällen die Atropinsalze nur in sehr concentrirtem Zustande; der Niederschlag löst sich
leicht in Ueberschuss von Alkali. Phosphorsaures Natron, Jodkalium
und Schwefelcyankalium fällen die Atropinsalze nicht.

Gerbsäure fällt die Atropinsalze nur nach Zusatz von Chlorwasserstoffsäure.

<sup>1)</sup> Planta's Analysen wurden angestellt: a. mit dem Atropin der Belladonna, b. mit dem des Stechepfels (Beturin).

Das chlorwasserstaffsaure Atropin krystallisirt büschelförmig, die Krystalle sind unveränderlich an der Luft (Geiger); nach Planta krystallisirbar.

Das chlorplatinsaure Atropin ist ein pulveriger Niedersahlag, der sogleich zusammenbackt; es ist sehr leicht löslich in Chlorwasserstoffsäure.

Das chlorque cksilbersaure Atropin wird nur aus sehr concentrirten Auflösungen gefällt.

Das chlorgoldsaure Atropin, C<sub>84</sub> H<sub>23</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, Au Cl<sub>2</sub> schlägt sich als gelbes Pulver nieder, welches allmälig krystallinisch wird, wenn man eine concentrirte Auslösung von chlorwasserstoffsaurem Atropin langsam in eine verdünnte Auslösung von Goldchlorid einträgt, indem man das Gemenge sortwährend dabei umrührt, um ein Zusammenhacken des Niederschlages zu verhüten. Es ist in Wasser wenig außöslich und enthält:

		Plante 1		Berechnet.
Kohlenstoff	31,50	32,07	32,75	32,45
Wasserstoff	3,85	4,12	4,43	3,81
Gold	31,39	31,39	31,36	31,29.

Nas schweselsaure Atropin krystallisirt leicht in platten, sarblosen, perlmutterglänzenden, büschel- oder sternsörmig gruppirten Nadeln (Geiger); es ist sehr leicht auslöslich. (Planta gelang die Krystallisation nicht.)

Das salpetersaure Atropin bildet eine syrupartige, zersliessliche Masse.

Das essigsaure Atropin erhält man in perlmutterglänzenden, sternförmig gruppirten Prismen; es ist unveränderlich und leicht löslich; wenn man es zu wiederholten Malen auflöst, verliert es zuletzt etwas Essigsäure (Geiger).

Das weinsaure Atropin ist eine syrupartige Masse, welche die Berührung mit Lust seucht macht.

Das pikrinsaure Atropin ist ein gelber pulvriger Niederschlag.

§ 2236. Das Bebirin<sup>2</sup>), C<sub>38</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>. — Dieser Name wurde

<sup>1)</sup> a. aus Belladonna-Atropin dargestelltes Salz; b. aus dem Daturin dar-

<sup>2)</sup> D. Maclagan, Ann. der Chem. u. Pharm. XLVIII. 106. - D. Maclagan u. Tilley, ebenda LV. 105; und Philos. Magaz. and Journ. of Science XXVII.

von Dr. Rodie von Demerara einer organischen Base gegeben, welche er in einem Baume des englischen Guyana fand, der in dem Lande unter dem Namen Bebeeru bekannt ist und den Schomburgh als eine Art Nectandra erkannt hat. Die Bewohner von Guyana benützen diese Base statt Chinin zur Vertreibung des Fiebers.

Nach den Versuchen von Maclagan ist das Behirin von Rodie ein Gemenge von zwei Alkalien (Bebirin und Sepirin).

Maclagan und Tilley empfehlen folgende Methode zur Darstel-Man erschöpst die Rinde des Bebeeru durch mit lung des Bebirin. Schweselsäure angesäuertes Wasser, dampst ab, filtrirt und sällt mit Es entsteht ein Präcipitat aus Bebirin, Sepirin und Man trocknet, löst in angesäuertem Wasser und ent-Gerbsaure. färbt die Lösung mit Thierkohle. Die Auflösung abermals dorch Ammoniak zersetzt, giebt einen fast farblosen Niederschlag von Bebirin mit Sepirin. (Da man stets eine gewisse Menge der Base durch die Behandlung mit Thierkohle verliert, so ist es vorzuziehen, ersteren Njederschlag noch feucht mit Bleioxyd oder Kalkhydrat zusammenzureiben, das Gemenge im Wasserbad zu trocknen, die beiden Basen mit Alkohol auszuziehen und die alkoholische Lösung abzu-Um beide Basen zu trennen, erschöpst man sie mit Aether: dieser bemächtigt sich des Bebirin unter Zurücklassung des Sepirin 1) in unlöslichem Zustand.

Nach Planta ist das auf vorstehende Weise dargestellte Bebirin noch nicht vollkommen rein und löst sich nicht vollständig auf. Um es zu reinigen, behandelt man es mit Essigsäure, filtrirt, setzt essigsaures Blei zu und fällt mit Aetzkali; man wäscht den Niederschlag gut mit kaltem Wasser und nimmt ihn in Aether auf. Die ätherische Auflösung lässt beim Verdunsten das Bebirin als hellgelben Syrup zurück; man löst dieses in einer kleinen Menge starken Alkohol und trägt die alkoholische Lösung tropfenweise in viel Wasser

<sup>186. —</sup> Planta, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVII. 333 u. Journ. f. prakt. Chem. LII. 287.

<sup>1)</sup> Das Sepirin erscheint beim Abdampfen seiner alkoholischen Auslösung als harzartige durchsichtige Masse von dunkelbrauner Farbe, welche sich vom Glase in Schuppen trennt; es löst sich leicht in Alkohol, selbst in wässrigem und ist sehr wenig in Wasser lüslich. Die Salze dieser Base lassen beim Abdampfen eine amorphe, olivenbraune Masse zurück.

unter fortwährendem Umrühren; das Bebirin scheidet sich dann als flockiger Niederschlag ab.

Nach dem Trocknen bildet das Bebirin ein amorphes, farb- und geruchloses, an der Lust unveränderliches, durch Reiben elektrisch werdendes Pulver. Es ist leicht löslich, besonders in der Wärme, in Alkohol und Aether; es ist sast unauslöslich in Wasser. Die Auslösung zeigt alkalische Reaction und besitzt einen sehr anhaltenden bitteren Geschmack.

## Das Bebirin enthält:

	Maclagan u. Tilley.		,	Berechnet.		
Kohlenstoff	71,71	71,11	78.06	72,85	72,82	73,31
Wasserstoff	6,62	6,22	6,80	6,99	6,89	6,75
Stickstoff	5,49	"	4,53	"	"	4,50
Sauerstoff	,,	"	**	"	"	15,44
						100,00.

Das Bebirin schmilzt bei 1980 zur glasigen Masse, welche sich bei höherer Temperatur zersetzt.

Es zersetzt sich leicht mit Essig - und Salzsäure, indem es bittre, nicht krystallisirbare Salze bildet. Durch verdünnte Salpetersäure wird es aus seinen Auslösungen gefällt.

Durch Kochen mit concentrirter Salpetersäure verwandelt es sich in eine gelbe pulvrige Substanz. Beim Erhitzen mit Chromsäure liefert es ein schwarzes Harz.

Wenn man es mit Actzkali erhitzt, liefert es kein Chinolern.

Das chlorwasserstoffsaure Bebirin ist in Wasser leicht löslich. Die ätzenden oder kohlensauren Alkalien fällen daraus die Basis in weissen Flocken, wenig löslich in Ueberschuss des Fällungsmittels.

Das chlorquecksilbersaure Bebirin fällt beim Versetzen von chlorwasserstoffsaurem Bebirin mit Quecksilberchlorid nieder; eine kleine Menge Salzsäure oder Salmiak vermehrt den Niederschlag; aber ein Ueberschuss heider Körper löst ihn auf.

Das chlorplatinsaure Bebirin, C<sub>38</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 120°) ist ein blass orangegelber, nicht krystallinischer Niederschlag, nicht löslich in Chlorwasserstoffsäure.

## Es enthält:

	Maclagan u. Tilley.		Planta.				Berechnet.	
Kohlenstoff	42,47	,,	,,	43,82	44,08	44,08	44,38	44,08
Wasserstoff	4,21	11	1)	4,49	4,57	4,41	4,37	4,25
Stickstoff	2, <b>61</b>	,,	27	2,71	"	••	,,	2,70
Platin	19,04	19,24	20,24	19,1	18,8	18,8	,,	19,08.

Das chlorgoldsaure Bebirin ist ein braunrother Niederschlag.
Das schwefelcyanwasserstoffsaure Bebirin ist ein weisser Niederschlag.

Das pikrinsaure Bebirin ist ein gelber Niederschlag.

Das Berberin<sup>1</sup>),  $C_{42}H_{19}NO_{10}(?)$  ist der Farbstoff des Sauerderns (Berberis vulgaris) und findet sich auch in beträchtlicher Menge in der Colombowurzel (Cocculus palmatus, D. C.).

Man erschöpst die Sauerdornwurzel mit siedendem Wasser; concentrirt den Auszug durch Abdampsen und behandelt ihn mit Alkohol von 82 Proc.; man trennt die unauslöslichen Theile durch Fikriren von der alkoholischen Flüssigkeit, destillirt den grössten Theil des Alkohols ab und überlässt den Rückstand der Ruhe an einem kühlen Ort. Es setzen sich gelbe Krystalle von Berberin ab, welche man durch Umkrystallisiren aus siedendem Wasser oder siedendem Alkohol reinigt. Die Sauerdornwurzel enthält ungesähr 1,3 Proc. Berberin.

Um das Berberin aus der Colombowurzel zu erhalten, behandelt man den getrockneten alkoholischen Auszug derselben mit Kalkwasser, filtrirt, neutralisirt mit Salzsäure, filtrirt abermals und versetzt das Filtrat mit überschüssiger Salzsäure; nach Verlauf von einigen Tagen scheidet es einen krystallinischen Absatz von chlorwasserstoffsaurem Berberin ab. Man löst das Salz in wenig Alkohol und fällt mit Aether (Bödeker).

Das Berberin bildet kleine seidengkanzende Nadeln oder kleine hellgelbe, concentrisch gruppirte Prismen. Es ist in kaltem Wasser wenig löslich und erfordert davon 500 Theile bei 12°; kochendes Wasser dagegen löst es leicht auf, kalter Alkohol wenig, siedender dagegen mit Leichtigkeit. Fette und ätherische Oele lösen es nur in kleiner Menge. Es verliert bei 100° Krystallwasser.

<sup>1)</sup> Buchner, Vater u. Sohn (1837), Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 228.

— Bödeker, ebenda LXVI. 384; LXIX. 40. — Kemp, Chemic. Gazette 1847, 209.

— J. Perrine, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIII. 276.

Zusammensetzung des bei 100° getrockneten Berberin:  $C_{42}$   $H_{19}$   $NO_{10} + Aq.$  (?).

	Fleits	nam).	Berechnet.
Koblenstoff	67,35	66,66	67,4
Wasserstoff	5,67	5,68	5,3
Stickstoff	••	,,	3,7
Sauerstoff	"	,,	23,6
			100,0.
Krystallwasser bei			
100° entwichen		19,26	19,4 (10 Aq.).

Nach den angeführten Bestimmungen enthielt das krystallisirte Berberin 11 Atome Wasser, wovon nur 10 bei 100° austreten. Dies ist vererst durch neue Beobachtungen zu bestätigen, und es erscheint mir um so zweiselhaster, als man nach Fleitmann¹) das Berberin bis zum Schmelzen erhitzen kann, ohne dass es an Gewicht verliert. Stärker erhitzt, entwickelt es gegen 200° gelbe riechende Dämpse, welche sich zu einem sesten, in Alkohol sehr leicht, in Wasser aber nicht löslichen Körper verdichten; es bleibt ein reichlicher Rückstand von Kohle.

Ammonisk färbt das Berberin gelblich braun und löst es allmälig in demselben Verhältnisse wie Wasser.

Wenn man das Berberin mit einer Ausstaung von Aetzkali kocht, schmilzt es und geht in eine harzartige Masse über, wenig löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol. Nach Bödeker erhält man Chinolern, wenn man das Berberin mit Kalkmilch oder Bleioxydhydrat destillirt.

Der grösste Theil der Mineralsäuren, mit Ausnahme der Salzsture, bildet mit dem Berberin in Wasser schwer lösliche Verbindungen. Man kann mehrere Salze durch Zersetzen des chlorwassersteffsauren Berberin mit Kalisalzen erhalten.

Das chlorwasserstoffsaure Berberin krystallisirt in seinen gelben Nadeln, welche im Wasserbad ihr Krystallwasser verlieren. Die Krystalle scheinen 4 Atome Krystallwasser zu enthalten. Das bei 110<sup>c</sup> getrocknete Salz hat bei der Analyse ergeben:

<sup>1)</sup> Fleitmann mmt folgende Formeln an:

Nrystallisirtes Berberin . . .  $C_{42} H_{18} NO_9 + 12 Aq$ .

Bei 120º getrocknetes Berberin G42 H18 NO9 + 2 Aq.

	Fleits	mann.	Bödeker.	Berechnet.	
Kohlenstoff	62,81	62,49	<b>62,7</b> 0	62,68 -	
Wasserstoff	8,44	5,67	<b>5,07</b>	4,97	
Stickstoff	3,56	3,65	<b>3</b> 9	3,48	
Chlor	9,01	8,78	9,06	8,95	
Sauerstoff	**	"	,,	19,92	
				100,00.	
Krystallwasser	, bei			,	
100° entwich	en 8	,65	13	8,22 (4 Aq.).	

Wenn man mit Schwesel gesättigtes Schweselwasserstoffammoniak zu chlorwasserstoffsaurem Berberin setzt, so bildet sich sogleich ein braunrother Niederschlag von stinkendem Geruch. Es ist eine Schweselverbindung, deren wässrige Lösung die Bleisalze roth fällt.

Wenn man eine heisse alkoholische Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Berberin mit einer concentrirten alkoholischen Lösung von Leimsüss versetzt, so scheidet sich beim Erkalten eine Masse von feinen orangegelben, in Wasser schwer löslichen Nadeln ab, welche  $C_{42}$   $H_{19}$  N  $O_{10}$ , H Cl,  $C_4$   $H_8$  N  $O_4$  (?) enthält.

Das chlorplatinsaure Berberin ist ein gelber, in Wasser fast unlöslicher Niederschlag. Bei  $100^{\circ}$  getrocknet scheint er  $C_{42}$   $H_{19}$   $NO_{10}$ , HCl,  $PtCl_2$  zu enthalten:

	Fleits		Böde		G. Kemp.	Perrins.	Berechnet.
Kohlenstoff	44,44		45,17	,,	46,23	19	44,0
Wasserstoff	3,42	3,58	3,92	"	3,68	"	3,4
Platin	18,11	,,	17,04	17,58	18,08	17,55	<b>17,3.</b>

Das chlorsaure Berberin, C<sub>46</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>10</sub>, Cl HO<sub>6</sub> (?) erhält man als einen gelhen voluminösen Niederschlag, wenn man das chlorwasserstoffsaure Berberin mit einer Auflösung von chlorsaurem Kaliversetzt. Der in Salzlösung, selbst in verdünnter, schwer lösliche Niederschlag löst sich ziemlich leicht in reinem Wasser auf. Man kann ihn aus Alkohol krystallisiren lassen.

Das salpetersaure Berberin, C<sub>42</sub> H<sub>19</sub> NO<sub>10</sub>, NHO<sub>6</sub> (?) erscheint in gelben Krystallen, wenig löslich in kaltem Wasser.

Das zweisach schweselsaure Berberin,  $C_{42}$   $H_{19}$   $NO_{10}$ ,  $S_2$   $O_6$ ,  $O_6$ ,  $O_6$   $O_$ 

von chlorwasserstoffsaurem Berberin mit Schweselsäure nach einiger Zeit ab.

Das zweisach chromsaure Berberin, C<sub>12</sub> C<sub>19</sub> N O<sub>10</sub>, Cn<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO (?) scheidet sich als voluminöser heligelber, in Wasser schwer löslicher Niederschlag ab, wenn man eine Auslösung von chlorwasserstoffsaurem Berberin mit einer Lösung von zweisach chromsaurem Kali versetzt. Das Salz ist in Schweselsäure und Salzsäure leicht löslich. Es verliert bei 100° nichts an Gewicht. Wenn man es sehr stark erhitzt, zersetzt es sich bei einem gewissen Punkte mit Hestigkeit, indem es denselben gelben Körper in namhaster Menge entwickelt, den man bei der trocknen Destillation des Berberin beobachtet.

\$ 2238. Das Chelerythrin 1) (nach der rothen Farbe seiner Salze so genannt) findet sich im Milchsaste des gemeinen Schöll-krautes (Chlidonium majus); Wurzeln und Früchte, die noch nicht die Reise erlangt, enthalten mehr davon als die Blätter. Probst sand es auch in der Wurzel des gemeinen Hornmooses (Glaucium luteum); die Blätter desselben lieserten es nicht.

Zur Darstellung des Chelerythrin erschöpft man die Wurzel des Schölkrauts mit durch Schweselsäure angesäuertem Wasser und sällt den Auszug mit Ammoniak. Man wäscht und presst den Niederschlag aus, löst ihn noch seucht in Alkohol, welcher Schweselsäure enthält. Man setzt Wasser zur alkoholischen Auslösung, destillirt den Alkohol bei mässiger Wärme ab und sällt die wässrige Lösung durch Ammoniak.

Nachdem man den erhaltenen Niederschlag getrocknet hat, reibt man ihn mit Aether an, welcher vorzüglich Chelerythrin auflöst. Die ätherische Lösung lässt einen klebrigen Rückstand, den man mit sehr wenig schwacher Salzsäure aufnimmt, so dass eine gewisse Menge Harz in unauflöslichem Zustand zurückbleibt. Man dampst die salzsaure Lösung zur Trockne ab und wäscht den Rückstand mit Aether, welcher das chlorwasserstoffsaure Chelerythrin in unauflöslichem Zustande zurücklässt. Man löst dasselbe in der möglich kleinsten Menge kaltem Wasser, welche gewöhnlich eine

<sup>1)</sup> Probst (1839), Ann. der Chem. u. Pharm. XXIX. 120; XXXI. 250. — Des Chelerythrin ist wahrscheinlich identisch mit dem Sanguinarin (§ 2256), mit dem es viele Eigenschaften gemein hat.

gewisse Menge chlorwasserstoffsaures Chelidonin ungelöst lässt. Man dampst das salzsaure Chelerythrin zur Trockne ab und löst den Rückstand in so viel Wasser, dass etwas salzsaures Chelidonin zurückbleibt. Endlich krystallisirt man es aus absolutem Alkohol.

Man kann auch die Auflösung des salzsauren Salzes mit Ammoniak fällen, den Niederschlag trocknen und in Aether lösen. Die . ätherische Lösung lässt das Chelerythrin beim Verdunsten zurück.

Das Chelidonin enthält nur sehr wenig Chelerythrin; 1 Kilogramm giebt nur einige Decigramme.

Das Chelerythrin scheidet sich auf Zusatz von Alkalien zu diesen Salzen als Gerinnsel ab. Dieses giebt bei gelinder Wärme getrocknet ein Pulver, welches hestiges Niesen erregt. Es erweicht bei 65° wie ein Harz. Es ist unaustöslich in Wasser, aber auslöslich in Alkohol und Aether; absoluter Alkohol scheidet es beim Verdunsten in krystallinischen Warzen ab; die ätherische Auslösung lässt es als pechartige Masse zurück. Die alkoholische Lösung hat einen sehr scharfen Geschmack.

In eine Säure getragen färht sie das Chelerythrin schön orangeroth; die Salze, welche man so erhält, sind von derselben Farbe und grössteutheils außöslich in Wasser. Sie haben einen scharfen Geschmack und sind, selbst in kleiner Menge, gistig.

Gallustinctur fällt die Salze des Chelerythrin, der Niederschlag ist auflöslich in Alkohol.

Das chlorwasserstoffsaure Chelerythrin bildet rothe Krystalle, auflöslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether. Die wässrige Auflösung wird durch concentrirte Salzsäure roth gefällt; der Niederschlag löst sich in reinem Wasser wieder auf.

Das schwefelsaure Chelerythrin krystallisirt schwierig; es ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether.

Das phosphorsaure Chelerythrin krystallisirt leichter als das schwefelsaure, es ist auflöslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether.

Das essigsaure Salz ist sehr leicht auflöslich in Wasser und Alkohol.

Das chelidonsaure Chelerythrin ist gleichfalls sehr auflöslich in Wasser und Alkohol.

§ 2239. Das Chelidonin 1), C<sub>40</sub> H<sub>19</sub> N<sub>3</sub> O<sub>6</sub> (?) findet sich in allen Theilen des gemeinen Schölkrauts, namentlich in der Wurzel.

Probst erschöpft die Wurzel mit durch Schwefelsäure angesäuertem Wasser, fällt den Auszug durch Ammoniak und löst den Niederschlag in mit Schwefelsäure angesäuertem Alkohol; man destillirt den Alkohol ab und fällt den wässrigen Rückstand abermals mit Ammoniak. Dieses scheidet ein Gemenge von Chelidonin und Chelerythrin ab, das man in Aether ausnimmt, um vorzüglich das Chelerythrin aufzulösen; man löst den Rückstand in der kleinsten Menge mit Schwefelsäure versetzten Wassers und fügt zur Auflösung ihr doppeltes Volum concentrirter Salzsäure. Die Flüssigkeit setzt dann nach einiger Zeit einen körnigen Niederschlag von salzsaurem Chelidonin ab, den man kalt wäscht und digerirt mit ammoniakalischem Wasser; so wird das Chelidonin frei. Man krystallisirt es aus starkem Alkohol. Da man viel Alkohol zur Auflösung braucht, so kann man auch Essigsäure nehmen, indem die Auflösung des essigsauren Salzes die Base beim Verdunsten abscheidet.

Das Chelidonin erscheint in kleinen, farblosen Tafeln, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Aether.

Es schmilzt bei 130° zum farblosen Oel und zersetzt sich bei höberer Temperatur. Die Krystalle enthalten 4,91 Proc. = 2 Atome Krystallwasser, welche sich bei 100° vollständig abscheiden.

Zusammensetzung des Chelidonin, bei  $100^{\circ}$  getrocknet:  $C_{40}$   $H_{19}$   $N_3$   $O_6$  (?).

		Will 2)		· Berechnet.
Kohlenstoff	68,14	67,83	67,37	68,76
Wasserstoff	5,62	5,65	5,60	5,41
Stickstoff	12,19	,, ,	7 *	12,09
Sauerstoff	**	••	• • •	13,71
		•		100,00
Krystallwasser	<b>5,13</b>	4,65	••	4,91 (2 Aq.).

Das Chelidonin löst sich leicht in Säuren und bildet damit Salze, welche Lakmuspapier röthen und einen bittern Geschmack be-

<sup>1)</sup> Godefroy (1824), Journ. de Pharm. Decemb. 1824. — Probst, Ann. der Chem. v. Pharm. XXIX. 123. — Reuling, ebenda XXIX. 131. — Will, ebenda XXXV. 113.

<sup>2)</sup> Will nimmt für das Chelidonin die Formel C40 H20 N30 O6.

sitzen. Die Verbindungen des Chelidonins mit schwachen Säuren zersetzen sich schon theilweise beim Abdampfen.

Das Ammoniak erzeugt in den Chelidoninsalzen ein voluminöses Gerinnsel, welches sich nach einiger Zeit zusammenzieht und körnig krystallinisch wird. Gallustinctur fällt sie gleichfalls.

Nach Probst sind die Auflösungen des Chelidonin nicht giftig.

Das chlorwasserstoffsaure Chelidonin ist ein krystallisirbares Salz, in Wasser wenig löslich, wovon es 325 Th. bei 18º erfordert.

Das chlorplatinsaure Chelidonin,  $C_{40}$   $H_{19}$   $N_3$   $O_6$ , H  $Cl_2$ , scheidet sich als anfangs flockiger, nachher körniger Niederschlag, wenn man eine verdünnte Auflösung von salzsaurem Salz mit Platin-chlorid versetzt.

Es enthält:

Das salpetersaure Chelidonin ist ein krystallisirbares Salz, schwer auflöslich in Wasser.

Das schweselsaure Chelidonin krystallisirt leicht bei freiwilligem Verdunsten seiner Auslösung in absolutem Alkohol; es ist unauslöslich in Aether, leicht löslich in Wasser und Alkohol. Es schmilzt zwischen 50 und 60°.

Das phosphorsaure Chelidonin krystallisirt leicht; es ist leicht auflöslich in Wasser und Alkohol.

Das essigsaure Chelidonin erhält man durch Zersetzung von schweselsaurem Chelidonin und essigsaurem Baryt als ein in Wasser und Alkohol sehr leicht lösliches Salz. Es trocknet theilweise zur gummiartigen Masse ein. Wenn man das Chelidonin in Essigsaure auflöst, trennt sich ein Theil der Base beim Abdampsen der Auflösung.

\$ 2240. Das Colchicin, von Pelletier und Caventou 1) anfangs mit Veratrin verwechselt, wurde von letzterem 1838 durch Geiger und Hesse unterschieden. Es findet sich in allen Theilen der Herbstzeit-

<sup>1)</sup> Pelletier u. Caventou, Ann. de Chim. et de Phys. XIV. 69. — Geiger, Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 269.

lose (Colchicum autumnale) und wahrscheinlich auch in andern Arten des Colchicum.

Zu seiner Darstellung erschöpft man das Pulver der Colchicumsamen mit durch Schweselsäure angesäuertem Alkohol in der Wärme;
man setzt Kalk zum Auszug; man sättigt die filtrirte Flüssigkeit durch
Schweselsäure und destillirt den Alkohol ab. Die wässrige Flüssigkeit wird concentrirt und durch überschüssiges kohlensaures Kali
zersetzt, man trocknet den Präcipitat, löst ihn in absolutem Alkohol,
entsärbt durch Thierkohle und dampst die filtrirte Flüssigkeit hei gelinder Warme ab. Es wird durch Umkrystallisiren gereinigt.

Die Blüten und die im Juli gesammelten Wurzeln liesern gleichfalls Colchicin.

Es krystallisirt aus seiner Auflösung in wässrigem Alkohol in farblosen Prismen oder Nadeln, es ist bitter, gistig und bewirkt selbst in kleiner Gabe Brechen und Durchfall; ½ Gran reicht hin, eine Katze in 12 Stunden zu tödten. Es ist ziemlich leicht löslich in Wasser, wie auch in Wasser und Aether. Es ist schwach alkalisch, unveränderlich an der Lust und schmelzbar in gelinder Wärme.

Concentrirte Salpetersäure färbt es blau oder dunkel violett; diese Färbung geht allmälig in's Olivengrüne und Gelbe. Schwefelsäure färbt es braungelb und nicht violett, wodurch es sich vom Veratrin unterscheidet.

Das Colchicin neutralisirt die Säuren vollständig und zeigt selbst eine ziemlich starke Sättigungscapacität, obgleich es schwach alkalisch auf Reagenzpapier wirkt.

Die Colchicinsalze krystallisiren grösstentheils, sie sind unver-Enderlich an der Luft, sehr bitter und scharf. Sie lösen sich leicht in Wasser und Alkohol; ihre wässrige Auflösung verhält sich zu den Reagentien wie die Lösung des Colchicin. Die Mineralalkalien fällen daraus die Base; wenn sie jedoch sehr verdünnt sind, haben sie keine Einwirkung.

Jodtinctur, Platinchlorid und Galläpfelaufguss fällen die Celchicinsalze.

§ 2241. Das Corydalin wurde von Wackenroder!) in der Wurzel des knolligen Erdrauchs (Corydalis bulbosa, C. fabacea)

<sup>1)</sup> Wackenroder (1826), Archiv v. Karsten VIII. — Peschier, Neues Journ. v. Trommsdorff XVII. 80. — Winckler, Pharm. Centralbl. 1832 S. 304.

Sie ist gleichfalls in der Osterluzeiwurzel (Aristolochia serpentaria L.) enthalten. Um es auszuziehen, pulvert man die Erdrauchwurzel gröblich und macerirt sie einige Tage in Wasser; man erhält so einen dunkelrothen Aufguss, der Lackmuspapier röthet. Man filtrirt und setzt so viel Alkali zu, dass es Lackmus leicht bläut. Es entsteht dann ein reichlicher grauer Niederschlag, den man auf Die zurückbleibende Wurzel unterwirst man einem Filter sammelt. einer neuen Maceration in mit Schweselsäure angesäuertem Wasser, es löst sich dann eine neue Menge von Corydalin auf, welche man mit Alkali fällt, ohne es jedoch mit dem zuerst erhaltenen Niederschlag zu mengen, denn es ist schwieriger zu reinigen. net den Niederschlag und kocht ihn mit Alkohol bis zur Erschöpfung; hierauf destillirt man den grössten Theil des Alkohols ab. Bisweilen scheidet der Rückstand beim Erkalten etwas Corydalin in Krystallen ab; man dampft zur Trockne ab und versetzt es mit sehr verdünnter Schwefelsäure, welche das Corydalin auflöst und ein grünes Harz als unlöslich zurücklässt. Man fällt die Lösung durch ein Alkali, bringt aber die ersten noch harzigen Portionen bei Seite; nachdem man dieselben abfiltrirt bat, fährt man fort, mit Alkali zu fällen. Man erhalt so das Corydalin fast farblos.

Winkler giebt folgendes Verfahren an: Man macht die Erdrauchwurzel zu Brei, presst aus, bringt durch Erhitzen zum Gerinnen, ültrirt, versetzt mit Bleizucker, bis nichts mehr gefällt wird; man filtrirt, fällt den Ueberschuss des Bleisalzes durch Schwefelsäure, filtrirt abermals und fällt durch Ammoniak; man wäscht den Niederschlag, trocknet, löst ihn in 12 bis 16 Theilen Alkohol von 80 Proc.; man behandelt hierauf die Flüssigkeit mit Knochenkohle, filtrirt heiss und dampft bei gelinder Wärme ab. Während des Abdampfens gesteht das Corydalin als krystallinisches Pulver. Der Zusatz einer zureichenden Menge Wasser schlägt das Corydalin in pulvrigem Zustand nieder.

Um das Corydalin aus der Osterluzeiwurzel darzustellen, digerirt man dieselbe 3 Tage mit ihrem achtfachen Gewicht Wasser, welches 1 Proc. Salzsäure enthält und decantirt dann. Man entfärbt

<sup>—</sup> Fr. Döbereiner, Arch der Pharm. v. Brandes XIII. 62; und Ann. der Chem. u. Pharm. XXVIII. 288. — Ruickholdt, Archiv d. Pharm. [2] B. XLIX No. 3 u. Ann. der Chem. u. Pharm. LXIV. 369.

Natron; man erhält so einen Niederschlag, welcher in Alkohol gelöst das Corydalin in krystallisirtem Zustand zurücklässt. Während des Abdampsens der wässrigen Flüssigkeit scheidet sich gewöhnlich eine gelbe Substanz ab, die man in Wasser auslösen und der mit Soda zu behandelnden Auslösung zusetzen kann (Ruickholdt).

menhängende, stark absärbende Masse. Sie hat weder Geruch noch Geschmack, ist leicht löslich in Alkohol, besonders absolutem; die warm gesättigte Lösung setzt das Corydalin in rhomboidalen Prismen von Glasglanz ab; beim Abdampfen setzt sie es in Blättchen ab; die Auslösung zeigt alkalische Reaction auf Lackmus. Das Wasser löst Corydalin sast gar nicht auf, Aether löst es leicht. Aetzende Alkalien lösen es besser als reines Wasser.

Das Corydalin ergab bei der Analyse:

	Döbereiner 1).	Ruickholdt.
Koblenstoff	63,94	60,19
Wasserstuff	6,83	5,90
Stickstoff	4,32	3,02.
Sauerstoff	"	,,

Die vorstehenden Analysen weichen zu sehr von einander ab, um eine zuverlässige Formel daraus abzuleiten?). Dem directen Sonnenlicht ausgesetzt, wird das Corydalin dunkler und nimmt eine grünlich gelbe Farbe an; diese Veränderung geht leichter mit der pulverigen Substanz vor sich als mit der krystallisirten. Es kommt schou unter 100° in's Schwelzen, indem es eine in dünnen Schichten durchscheinende Masse von krystallinischem Bruch bildet. Bei etwas höherer-Temperatur bräunt es sich leicht unter Entwicklung von Wasser und Ammoniak.

In der Wärme zerstört Salpetersäure das Corydalin und färbt es blutroth; diese Färbung tritt selbst in sehr verdünnten Flüssig-keiten ein.

Das Corydalin liefert mit Säuren sehr bittere Salze; sie werden durch Ammoniak und Gerbsäure gefällt.

Das chlorwasserstoffsaure Corydalin ist ein krystallisirbares Salz, welches bei 120° 12,5 Proc. Wasser verliert (Ruickholdt).

<sup>1)</sup> Der Kohlenstoff ist mit dem alten Atomgewicht berechnet.

<sup>2)</sup> Buickholdt nimmt die Formel C45 H27 NO18 un.

Das chlorquecksilbersaure Corydalin ist ein voluminöser Niederschlag.

Das schwefelsaure Corydalin kann in krystallinischem Zustand erhalten werden; beim Ahdampfen wird es gummiartig. Es ist in Wasser leicht löslich.

Das essigsaure Salz ist krystallinisch und gleichfalls in Wasser leicht löslich.

§ 2242. Das Curarin findet sich nach Roulin 1) und Boussingault in dem Curare oder Urari (einer festen, schwarzen, harzähnlichen, im Wasser löslichen Masse), dessen sich die Indianer Südamerika's bedienen, ihre Pfeile zu vergisten und das das wässrige Extract einer Liane zu sein scheint, welche zur Gattung Strychnos gebört. Dieses Gist ist dadurch merkwürdig, dass es ungestrast in den Verdauungskanal des Menschen und der Thiere eingebracht werden kann, während seine Wirkung, wenn es durch einen Stich unter die Haut oder in irgend einen Theil des Körpers gelangt, sicher und plötzlich tödtend ist. 2).

Um das Curarin darzustellen, pulvert man das Curare und kocht das Pulver mit Alkohol. Man versetzt die alkoholische Flüssigkeit mit etwas Wasser und destillirt den Alkohol ab. Der wässrige Rückstand wird durch Decantiren von dem gebildeten harzigen Rückstand abgegossen, durch Thierkohle entfärbt und durch Galläpfelinfusion gefällt. Der gelbe bittere Niederschlag besteht aus einer Verbindung von Gerbsäure und Curarin. Man wäscht, versetzt mit etwas Wasser, erhitzt das Gemenge zum Sieden, und setzt allmälig Krystalle von Oxalsäure zu, bis der Niederschlag gelöst ist. Die saure Flüssigkeit wird mit Magnesia behandelt, welche sich ebensowohl mit der Oxalsäure als mit der Gerbsäure verbindet. Das Curario bleibt in Auflösung; man dampft dieselbe ab und behandelt den Rückstand mit Alkohol. Die alkoholische Auflösung wird in der Wärme abgedampft und im Vacuum getrocknet.

Pelletier und Petroz stellen das Curarın nach einer andern Methode dar. Sie behandeln den alkoholischen Auszug des Curare mit

<sup>1)</sup> Roulin u. Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. XXXIX. 24. — A. v. Humboldt, ebenda XXXIX. 30. — S Pelletier u. Petroz, ebenda XL. 213.

<sup>2)</sup> Ueber die gistigen Eigenschasten des Curare: Pelouze u. Cl. Bernard, Compt. rend. de l'Acad. XXXI. 853. — A. Reynoso, ebenda XXXIX. 67.

Aether, um ihn von Fett und Harz zu befreien, lösen den Rückstand in Wasser, fällen die fremden Körper durch basisch essigsaures Blei und beseitigen den Ueberschuss des Bleisalzes durch Schwefelwassersteff. Alsdann versetzen sie die Flüssigkeit mit Thierkoble, um sie zu entfärben; filtriren, dampfen ab, treiben die Essigsäure durch mit absolutem Alkohol verdünnte Schwefelsture aus, verdampfen den Alkohol, fällen die Schwefelsture durch Barythydrat, den Ueberschuss des letztern durch Kohlensäure und verdampfen die filtrirte Flüssigkeit zur Trockne.

So dargestellt bildet das Curarin eine nicht krystallinische, gelbliche, hornartige und in dünnen Schichten durchscheinende Masse. An der Lust verwittert es und hat einen sehr bittern Geschmack. Beim Erhitzen verkohlt es unter Verbreitung eines Geruches nach verbranntem Horn und Lieserung eines schwachen Sublimats. Es löst sich in allen Verhältnissen in Wasser und Alkohol; in Aether und Terpentinöl ist es unlöslich. Es bläut rothes Lackmuspapier und bräunt Curcumapapier.

Mit den Säuren bildet es neutrale Salze von bittrem Geschmack, von denen das chlorwasserstoffsaure, schweselsaure und essigsaure allein bekannt und nicht krystallisirbar sind.

\$ 2243. Das Delphinin 1) wurde ungefähr zur selben Zeit von Lassaigne und Feneulle und von Brandes entdeckt und findet sich als zweisach äpselsaures Salz in den Samen des Läusekrauts (Delphinium Staphisagria).

Couerbe empfiehlt die grauen Samen zur Darstellung des Delphinin, da die schwarzen nur sehr wenig davon enthalten. Nachdem man sie zu einem Brei gemacht, erschöpft man sie durch siedenden Alkohol und destillirt letzteren wieder vom Auszug ab. Man erhält so einen schwärzlichrothen Rückstand von fetter, sehr scharfer Beschaffenheit, den man mit durch Schwefelsäure angesäuertem Wasser kocht, bis sich dieses nicht merklich mehr färbt; es entsteht alsdann unreines schwefelsaures Delphinin, aus dem man das Delphinin mit Kali oder Ammoniak fällt. Man behandelt es hierauf mit siedendem Alkohol und Thierkohle; die alkoholische Flüssigkeit liefert beim

<sup>1)</sup> Lassaigne u. Fenculle (1820), Ann. de Chim. et de Phys. XII. 358.

— Brandes, Journ. v. Schweigger XXV. 369. — O. Henry, Journ. de Pharm.

XVIII. 661. — Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LII. 852.

· Abdampfen rohes Delpbinin (5 bis 6 Gramm per Kilogramm Samen). Um es zu reinigen, löst man es in mit Schwefelsäure angesäuertem Wasser, filtrirt die Flüssigkeit und setzt tropfenweise mit der Halfte ihres Gewichts verdünnte Salpetersäure zu. Man fällt so eine rothe oder schwarze harzige Masse und wenn die Flüssigkeit sehr sauer wird, entfärbt sie sich vollständig. Man muss das Sulphat mit vielem Wasser verdüusen, sonst reisst das Harz das Delphinin mit nie-Man lässt hierauf das Ganze 24 Stunden in Ruhe, decantirt und zersetzt mit verdunnter Kalilösung. Man nimmt den Niederschlag mit absolutem Alkohol auf, filtrirt und destillirt. Man erhält eine Substanz von harzähnlichem Ansehen und gelblicher Farbe. Man behandek sie mit siedendem destillirten Wasser, um etwas Man nimmt sie dann in Aether auf, welcher Salpeter abzuscheiden. das reine Delphinin auflöst; man dampft sodann ab. Der Rückstand, unlöslich in Aether, ist ein eigenthümlicher Körper, den Couerbe Staphisain 1) neunt.

Das Delphinin, auf solche Weise erhalten, ist eine gelbliche harzige Masse, giebt aber ein fast weisses Pulver. Der Geschmack, von
einer unerträglichen Schärfe, haftet im Schlunde und hält lange an.
Es krystallisirt nicht und kommt bei 120° in's Schmelzen, bei höherer Temperatur zersetzt es sich. (Nach Brandes verslüchtigt sich
das Delphinin zum Theil mit den Dämpsen des siedenden Wassers.)

Nach Couerbe enthält das Delphinin:

Kohlenstoff	76,69
Wasserstoff	8,89
Stickstoff	5,93
Sauerstoff	7,49
	100,00.

Diese Zahlen entbehren jedoch der Controle.

Das Chlor wirkt bei gewöhnlicher Temperatur nicht auf das Delphinin; bei 150° greist es dasselbe lebhast an unter Entwicklung

<sup>1)</sup> Das Staphisain ist ein fester Körper, nicht krystallinisch, schwach gelblich. Es schmilzt erst bei 200°. Das Wasser löst einige Fausendel unter Annahme eines scharfen Geschmackes. Es löst sich in Säuren, ohne sie zu sättigen. Salpetersäure verwandelt es unter Mitwirkung der Wärme in ein bitter saures Harz. Chlor verändert es bei 150° und nimmt ihm seinen scharfen Geschmack.

von Chlorwasserstoffsäure und Bildung einer zuerst grünen, nachher braunen Masse, welche Chlor einschliesst.

Die Salze des Delphinin sind wenig bekannt.

Das salzsaure Delphinin ist zersliesslich. Das schweselsaure und essigsaure Salz bildet nach dem Abdampsen gummiartige, harte, durchscheinende Massen. Das salpetersaure Salz wird beim Abdampsen gelb, und liesert eine zersliessliche Salzmasse; das oxalsaure bildet weisse Blätter.

§ 2244. Emetin. — Die Brechwurzel (Cephaëlis Ipecacuanha, Rich., Familie der Rubiaceen) verdankt ihre brechenerregende Eigenschaft einer eigenthumlichen Base, welche 1817 von Pelletier und Magendie entdeckt wurde.

Pelletier zieht das Emetin auf folgende Weise aus: Man pulvert die Wurzel, behandelt sie mit Aether, welcher eine fette, riechende Substanz löst, und dann mit siedendem Alkohol. Die alkoholische Auflösung wird filtrirt, mit etwas Wasser versetzt, durch Destillation concentrirt, durch Filtration von einem fetten Absatz geschieden und dann mit Magnesia gekocht, welche das Emetin fällt. Der Niederschlag wird mit kaltem Wasser gewaschen, getrocknet und mit Alkohol behandelt; die alkoholische Auflösung des Emetin giebt beim Abdampfen ein leicht gefärbtes Product. Man löst es in einer Säure, behandelt es mit Thierkohle, filtrirt und fällt mit Alkali.

Das Emetin ist selten von vollkommener Weisse; es zieht in's Falbe und färbt sich an der Lust noch mehr. Es bläut rothes Lackmus. Sein Geschmack ist sehr schwach bitter und es hat keinen Geruch. Es ist sehr leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Aether und in den Oelen. Es ist leicht schmelzbar und fängt schon bei ungesähr 50° an zu schmelzen.

Nach Dumas und Pelletier enthält das Emetin:

Kohlenstoff	64,57
Wasserstoff	7,77
Stickstoff	4,30
Sauerstoff	22,96
	100,00.

<sup>1)</sup> Pelletier u. Magendie (1817), Ann. de Chim. et de Phys. IV. 172. — Buchner, Repert. d. Pharm. VII. 289. — Dumas u. Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. XXIV. 180.

Concentrirte Salpetersäure verwandelt das Emetin in eine gelbe, harzige Masse und Oxalsäure.

Innerlich genommen bewirkt das Emetin Erbrechen, 3 Milligramm haben schon diese Wirkung; ein Decigramm ist schon hinreichend, einen Hund zu tödten.

Die Salze des Emetin sind nicht krystallisirbar.

Das chlorquecksilbersaure und chlorplatinsaure sind schwerlöslich.

Das oxalsaure und weinsaure Sulz sind leicht löslich in Wasser.

Das gallusgerbsaure Salz ist ein weisser Niederschlag, auflöslich in Alkalien; es ist weder Brechen erregend, noch giftig.

In Frankreich benützt man als Arzneimittel unter dem Namen, "gefärbtes Emetin" ein unreines, zersliessliches, braunes Emetin, welches man erhält, indem man die Brechwurzel mit Alkohol behandelt, zur Trockne verdampst, den Rückstand mit Wasser bebandelt, die freie Säure mit kohlensaurer Magnesia sättigt und die siltrirte Flüssigkeit zur Trockne abdampst.

§ 2245. Das Glaucin¹) ist die Base, welcher die Blätter des Glaucium luteum ihre Schärse verdanken; die Wurzeln entbalten es nicht.

Probst stellt es auf nachfolgende Weise dar: man zerreibt die von Wurzel und Blüten befreite Pflanze; erhitzt den sauren Saft, um das Chloroyphyll zu coaguliren, setzt Ammoniak zu, welches, ausser dem Glaucin, phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Ammoniak-Magnesia und eine braune, humusartige und eine harzige Substanz niederschlägt. Man löst den Niederschlag in sehr verdünnter Schwefelsäure, scheidet die unauflöslichen Theile durch das Filter ab., setzt der filtrirten Flüssigkeit ihr gleiches Volum Alkohol und dann einen Ueberschuss von Ammoniak zu. Es entsteht dann ein neuer Niederschlag, den man durch das Filter abscheidet. Das Glaucin bleibt in der alkoholischen Flüssigkeit; man sättigt dieselbe durch Schwefelsäure, destillirt den Alkohol im Wasserbad ab, sättigt den Rückstand mit schwefelsaurem Natron und fällt mit Ammoniak. Man erhält dadurch einen pechartigen Niederschlag, den man in Aether aufnimmt; die ätherische Auflösung giebt beim Abdampfen eine bei-

<sup>1)</sup> Probst (1839), Ann. der Chem. u. Pharm. XXXI. 241.

nahe weisse Masse, klebrig in der Wärme, zerbrechlich und zerreibbar in der Kälte. Wird diese in siedendem Wasser aufgelöst, so scheidet sie beim Abdampfen das Glaucin in krystallinischen Krusten ab.

Eine vortheilhaftere Darstellungsweise ist: Man fällt den geklärten Sast mit salpetersaurem Blei, fällt den Bleiüberschuss mit
Schweselwasserstoffgas und die neutrale Flüssigkeit mit Eichenrindedecoct. Der Niederschlag enthält das Glaucin. Nachdem man ihn
gewaschen und ausgepresst hat, mischt man ihn noch seucht mit
Kalk und behandelt ihn bei gelinder Wärme mit Alkohol. Man leitet einen Strom Kohlensäure durch die alkoholische Lösung, um den
Kalk zu fällen, verdampst den Alkohol und behandelt den Ruckstand
mit einer kleinen Menge kalten Wassers, welches viel Glaucin in unlöslichem Zustande zurücklässt. Man reinigt die Base durch Auflösung in siedendem Wasser. Die Anwendung von Thierkohle ist
nicht zulässig, weil sie sich des Glaucin bemächtigt.

Das Glaucin scheidet sich bei freiwilliger Verdunstung seiner wässrigen Lösung in farblosen Krusten ab, welche aus perlmutterglänzenden Blättchen bestehen. Der Aether lässt es als pechartige Masse zurück. Wenn man es mit Ammoniak aus einem seiner Salze fällt, bildet es ein weisses Gerinnsel, welches später auch pechähnlich wird; dieser Niederschlag schmilzt zur öligen Masse schon unter dem Siedepunkt des Wassers. Sein Geschmack ist bitter und sehr scharf. Es ist ziemlich leicht löslich in heissem Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol und Aether; seine Auflösung bläut rothes Lackmuspapier.

Es zersetzt sich bei höherer Temperatur.

Wenn man das Glaucin mit concentrirter Schweselsäure erhitzt, nimmt es eine schön violette Farbe an; zugesetztes Wasser löst das Product mit dunkelrother Farbe auf; Ammoniak fällt diese Auslösung indigblau.

Salpetersäure zersetzt das Glaucin schnell.

Das Glaucin bildet mit den Säuren neutrale Salze von brennend scharfem Geschmack, welche von Galläpfeltinctur gefällt werden.

Das chlorwasserstoffsaure Glaucin ist sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether und krystallisirt in seidenglänzenden Nadeln, die am Licht allmälig eine röthliche Färbung annehmen.

Das schwefelsaure Glaucin ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether.

Das phosphorsaure Glaucin krystallisirt leicht.

§ 2246. Das Glaucopikrin 1) tindet sich in der Wurzel des Glaucium luteum.

Man erschöpst diese Wurzel mit Essigsäure und sällt den Auszug durch Ammoniak; man neutralisirt den Niederschlag durch Essigsäure und fällt die Lösung durch Eichenrindedecoct. Man wäscht den Niederschlag, mengt ihn mit Kalk und erwärmt gelinde mit Alkohol; man leitet einen Strom Kohlensäure in die filtrirte Flüssigkeit, um den Kalk daraus niederzuschlagen; man destillirt den Alkohol ab; man filtrirt den Rückstand, wenn ein solcher zugegen ist, und dampst im Wasserbad ab. Man erschöpst den Rückstand mit Aether; man verdampst die ätherischen Auslösungen und behandelt den neuen Rückstand mit einer sehr kleinen Quantität Aether, welcher Glaucopikrin im Zustande grösster Reinheit zurücklässt. Hieraus krystallisirt man es aus siedendem Wasser.

Das Glaucopikrin erscheint beim Abdampsen seiner ätherischen Auslösung in körnigen Krystallen, unveränderlich an der Lust, auflöslich in Wasser, zumal in warmem, so wie in Alkohol; Aether löst es etwas schwerer auf als Wasser und Alkohol.

Es bildet mit den Säuren Salze von äusserst bitterem und ekelhastem Geschmack. Thierkohle zieht das Glaucopikrin aus seinen Auslösungen in Säuren.

Wenn man das Glaucopikrin oder eines seiner Salze mit concentrirter Schwefelsäure erhitzt, erhält man ein dunkelgrünes, pechartiges Product, unlöslich in Wasser, Säuren und Ammoniak.

Das chlorwasserstoffsaure Glaucopikrin erhält man in rhomboidischen Tafeln oder in büschelförmig gruppirten Nadeln, auflöslich in Wasser, und unföslich in Aether.

Das phosphorsaure Glaucopikrin erhält man ebenfalls in Kry-stallen.

Das Helleborin<sup>2</sup>). — Bastick giebt diesen Namen einer dem Piperin ähulichen Stickstoffsubstanz in der Wurzel der schwarzen

<sup>1)</sup> Probst (1839), Ann. der Chem. u. Pharm. XXXI. 254.

<sup>2)</sup> Feneulle u. Capron, Journ. de Pharm. VII 503. — W. Bastick, ebenda [3] XXIII. 205; XXIV. 159; u. Pharmac. Journ. and Transact. LII. 174.

Nieswurz. Man kann es unmittelbar mit Alkohol aus derselben ausziehen; die Tinctur mit Wasser versetzt und abgedampst, scheidet ansangs Harz ab, welches man absiltrirt; das Filtrat giebt bei stärkerer Concentration das Helleborin. Man reinigt dasselbe durch Behandlung mit kohlensaurem Kali und Austösung in Aether.

Das Helleborin bildet farblose Krystalle, auflöslich in Wasser und Alkohol, noch leichter in Aether von scharf bittrem Geschmack. Die Auflösungen sind vollkommen neutral gegen Pflanzenfarben.

Es zersetzt sich in der Hitze mit Hinterlassung eines kohligen Rückstandes.

Es wird durch essigsaures Blei, Quecksilberchlorid und Jodkalium nicht gefällt.

Mit Kali erhitzt entwickelt es Ammoniak.

Concentrirte Salpetersäure oxydirt und löst es auf. Concentrirte Schweselsäure löst und zersetzt es, indem sie sich rothbraun damit särbt.

§ 2247. Das Hyoscyamin 1) findet sich im Bilsenkraut (Hyos-cyamus niger) und andern Arten von Hyoscyamus.

Geiger stellt es auf folgende Weise dar: die zerquetschten Samen des Bilsenkrauts werden warm mit durch 1/50 Schwefelsäure angesäuertem Alkohol behandelt, ausgepresst und filtrirt.

Man setzt zum Filtrat gepulverten Kalk in Ueberschuss unter beständigem Umrühren, so dass es eine schwach alkalische Reaction annimmt. Man filtrirt abermals, sättigt mit einem schwachen Ueberschuss von Schwefelsäure und dampft den Alkohol bei mässiger Wärme bis auf ein Viertel ein. Man versetzt den Rückstand mit Wasser, verdampft bei gelinder Wärme bis zur vollständigen Austreibung des Alkohols; alsdann sättigt man vorsichtig mit concentrirter Außösung von kohlensaurem Kali und filtrirt, wenn sich die Flüssigkeit trübt. Die filtrirte Flüssigkeit wird mit einem starken Ueberschuss von kohlensaurem Kali versetzt und zu wiederholten Malen mit Aether behandelt; man decantirt die ätherische Außösung, destillirt den Aether ab und nimmt den Rückstand mit Wasser auf, bis es sich trübt; man filtrirt, behandelt das Filtrat mit seinem

<sup>1)</sup> R. Brandes (1832), Ann. der Chem. u. Pharm. I. 333. — Geiger, ebenda VII. 270.

doppelten Volum eines Gemenges von Aether und Alkohol und schüttelt mit Thierkohle bis zur Entstrbung; hierauf filtrirt man abermals, dampst die alkoholische Flüssigkeit bei gelinder Wärme ab und trocknet nachher den Rückstand im Vacuum, bis es nicht mehr an Gewicht verliert. Man kann es auch mit verdünnter Schwefelsäure behandeln, Alkohol zusetzen, mit Thierkohle schütteln, filtriren, mit kohlensaurem Kali zersetzen, das Hyoscyamin mit Aether ausziehen und versahren wie oben.

Man erhält auch das Hyoscyamin durch Zersetzung eines seiner Salze durch ein Mineralalkali; man kann es durch Destillation reinigen, allein man verliert dann viel. Die Darstellung geschieht dans wie die des Coniin.

Man zieht es aus den krautartigen Theilen des Hyoscyamus in der Blüte, indem man den Sast der frischen Pslanze auspresst, kocht und siltrirt; man setzt Kalk zum Filtrat, siltrirt abermals, versetzt mit kohlensaurem Natron oder Kali, und vollendet die Operation wie angegeben. Ost erhält man nur sehr wenig Product.

Das Hyoscyamin krystallisirt in sternförmig gruppirten Nadeln von Seidenglanz; oft erhält man es als farblose, klebrige, zähe Masse. Völlig trocken ist es geruchlos, aber in feuchtem Zustand, besonders wenn es unrein ist, hat es einen unangenehmen, betäubenden Geruch, welcher an den des Tabaks erinnert.

Es ist ziemlich leicht auflöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol und Aether; seine wässrige Auflösung zeigt alkalische Reaction.

Es verstüchtigt sich bei gewöhnlicher Temperatur nicht und zeigt keine Veränderung an der Lust. Es schmilzt leicht bei gelinder Wärme und verstüchtigt sich bei höberer Temperatur, indem es sich grösstentheils zersetzt. Es verstüchtigt sich auch zum Theil mit den Dämpsen des siedenden Wassers.

Die Mineralalkalien zersetzen es in der Wärme, indem sie es in ein braunes Harz verwandeln.

Die concentrirte Salpetersäure löst es, ohne sich zu färben. Concentrirte Schweselsäure bräunt es. Jod bewirkt in der wässrigen Auslösung einen kermesbraunen Niederschlag.

Das Hyoscyamin neutralisirt die Säuren vollkommen. Innerlich genommen wirkt es wie ein narkotisches Gift, selbet in kleiner Gabe. In's Auge gestrichen, erweitert es, selhst in kleinster Menge, die Pupille anhaltend.

Die Salze des Hyoscyamin krystallisiren zum grossen Theil und andern sich an der Lust nicht; sie sind sehr gistig, ohne Geruch, aber von scharsem und ekelhastem Geschmack.

Platinchlorid fällt sie nicht; Goldchlorid bewirkt damit die Bildung von weisslichen Flocken.

Galläpselaufguss giebt damit einen weissen Niederschlag.

§ 2248. Das Jervin 1),  $C_{60} H_{46} N_2 O_6$  (?) begleitet das Veratrin in der weissen Nieswurz (Veratrum album).

koholische Extract der Wurzel mit verdünnter Salzsäure und fällt den salzsauren Auszug mit Natron. Man löst den Niederschlag in Alkohol, entfärbt durch Thierkohle und destillirt den Alkohol ab. Der grösste Theil des Rückstandes gesteht zur krystallinischen Masse: das Veratrin ist unlöslich und wird daher fast vollständig entzogen, wenn man das Product der Wirkung der Presse unterwirft. Man befeuchtet den Presskuchen mit Alkohol und presst abermals aus. So erhält man das Jervin fast rein.

Die ausgepresste Flüssigkeit enthält Jervin und Veratrin zugleich. Man trocknet dieselbe ein und behandelt den Rückstand mit verdünnter Schwefelsäure. Das Jervin bildet ein schwer lösliches Sulphat, während das des Veratrin in Auslösung bleibt.

Das Jervin ist farblos und krystallinisch. Es verliert bei 100° Krystallwasser (4 Atome). Es schmilzt bei starker Erhitzung zum farblosen Oel, welches sich über 200° zersetzt. Es ist fast unauflöslich in Wasser, löslich aber in Alkohol, sehr wenig aber in Ammoniak.

Bei 100° getrocknet enthält es:

	Wi	(l <sup>2</sup> ).		$C_{60} H_{46} N_2 O_6$ .		
Kohlenstoff	74,91	74,55	•	74,7		
Wasserstoff	9,57	9,74		9,5		
Stickstoff	5,38	"		5,7		
Sauerstoff	,,	,,		10,1		
			•	100,0.		
Krystallwasser	6,88	· <b>6</b> ,88	•	6,9 (4 Aq.).		

<sup>1)</sup> E. Simon (1837), Poggend. Ann. XLI. 569 und im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 214. — Will, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXV. 116.

<sup>2)</sup> Will drückt dus Jervin durch die Formel C<sub>60</sub> H<sub>45</sub> N<sub>2</sub> O<sub>5</sub> aus. Gerhardt, Chemie. IV.

Beitn Schmelzen mit Kali entwickelt es Ammoniak.

Das chlorwasserstoffsaure, schwefelsaure und salpetersaure Jervin sind schwer löslich in Wasser und in den Mineralsäuren.

Das chlorplatinsaure Jervin erhält man als hellgelbe Flocken, wenn man eine wässrige Lösung des essigsauren oder eine alkoholische Lösung des chlorwasserstoffsauren Jervin mit Platinchlorid versetzt. Es ergab bei der Analyse 14,55—14,33 Proc. Platin. (Berechnet 14,3.)

Das essigsaure Jervin ist ein in Wasser lösliches Salz.

- § 2249. Das Lobelin 1) findet sich nach Bastick und Procter in der Lobelia inflata, L., einer in der Medicin der vereinigten Staaten sehr gebräuchlichen Pflanze. Es ist ölartig, ohne Zersetzung nicht flüchtig, sehr auflöslich in Wasser, Alkohol und Aether und bildet mit Chlorwasserstoff-, Schwefel-, Salpeter- und Oxalsäure krystallisirbare Salze. Die Auflösungen werden durch Gerbsäure gefält. Innerlich genommen wirkt es wie ein Narkoticum.
- . § 2250. Das Menispermin wurde von Pelletier und Couerbe<sup>2</sup>) in den levantischen Kokkelskörnern (Menispermum Cocculus), wo es von dem Paramenispermin (§ 2251) und Pikrotoxin (§ 2252) begleitet ist.

Zur Darstellung des Menispermins behandelt man die levantischen Kokkelskörner zuerst mit kaltem Wasser, erschöpst sie dann mit angesäuertem Wasser, fällt die braune Lösung durch ein Alkali und erschöpst den Niederschlag durch sehr schwache Essigsäure; es bleibt eine schwarzbraune Masse zurück. Man kann auch den Samen stossen, mit Alkohol von 0.833 erschöpsen, destilliren, den Rückständ mit Wasser kochen und kochend siltriren. Die Flüssigkeit scheidet beim Erkalten, namentlich auf Zusatz von etwas Säure, Krystalle von Pikrotoxin ab. Der in reinem kochenden Wasser unlös-

<sup>1)</sup> W. Bastick, Pharmac. Journ. and Transact. X. 270. — Procter, ebenda X. 456.

<sup>2)</sup> Pelletier u. Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LIV. 178. — Pelletier u. Couerbe erhielten bei Behandlung des alkoholischen Extracts der Kokkelskörner mit siedendem Wasser, dann mit einer sehr verdünnten Säure und mit Aether ein dunkelbraunes Harz, dem sie den Namen Hypopikrotoxinsäure geben. Diese Verbindung ist auflöslich in Alkohol und Alkalien, Säuren fällen sie aus der alkalischen Lösung.

liche Antheil wird hierauf mit angesäuertem Wasser behandelt und durch ein Alkali gefällt; es entsteht so ein körniger Niederschlag, aus dem Alkohol eine gelbe eigenthümliche Substanz auszieht; man löst hierauf den Rückstand in Aether, welcher das Menispermin in krystallisirtem Zustand abscheidet. Der Aether lässt eine klebrige Substanz zurück, die man in absolutem Alkohol auflöst, die Lösung hei 45° abgedampst, giebt dann Krystalle von Paramenispermin.

Das Menispermin bildet pyramidal zugespitzte Prismen, ist weiss, schmilzt bei 120° und zersetzt sich bei höherer Temperatur; es scheint nicht gistig zu sein. Es ist unauslöslich in Wasser, auslöslich in Alkohol und Aether, die es in Krystallen abscheiden.

Es enthalt (Durchschnitt von 4 Untersuchungen):

	Pelletier u. Couerbe			
Kohlenstoff 1)	71,80			
Wasserstoff	8,01			
Stickstoff	9,57			
Sauerstoff	10,53			
•	100,00.			

Pelletier und Couerbe leiten von dieser Zusammensetzung die Formel C<sub>18</sub> H<sub>12</sub> NO<sub>2</sub> ab, welcher aber die Controle fehlt.

Verdünnte Säuren lösen das Menispermin leicht auf. Concentrirte Salpetersäure verwandelt es in der Wärme in Oxalsäure und in eine gelbe harzähnliche Substanz.

Das schwefelsaure Menispermin krystallisirt in prismatischen Nadeln, schmilzt bei 165°, röthet sich bei höherer Temperatur etwas und zersetzt sich unter Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas. Das krystallisirte Salz enthält 15 Proc. Wasser und 6,87 Proc. wasserfreie Schwefelsaure.

g 2251. Das Paramenispermin hat dieselbe Zusammensetzung wie das Menispermin, schmilzt bei 250° und versüchtigt sich in weissen Dämpsen, welche sich in Form eines Schnee's auf kalten Körpern verdichten. Es ist unlöslich in Wasser, wenig löslich in Aether und leicht löslich in siedendem Alkohol. Verdunnte Säuren lösen es gleichfalls auf, ohne jedoch davon neutralisirt zu werden oder Salze zu bilden.

<sup>1)</sup> Nach dem alten Atomgewicht berechnet.

§ 2252. Das *Pikrotoæin* 1) scheint das wirksame Princip der levantischen Kokkelskörner zu sein, aber es besitzt keine basischen Eigenschasten.

Um das Pikrotoxin darzustellen, erschöpst Merck die gereinigten Körner, destillirt den Alkohol hei mässiger Wärme ab; das Pikrotoxin findet sich dann krystallisirt unter einer Schichte setten Oels. Man entsernt diese, presst die Krystalle zwischen doppeltem Fliesspapier aus, löst sie in Alkohol aus, entsärbt sie durch Thierkohle und dampst über gemässigtem Feuer ab.

Wittstock presst die gereinigten Samen vorher aus, behandelt den Rückstand dreimal mit Alkohol von 0,835, destillirt den Alkohol ab, löst den Rückstand in Wasser, nimmt das Oel ab, filtrirt und krystallisirt das Pikrotoxin durch langsames Abdampfen.

Pelletier und Couerbe behandeln den Rückstand des alkoholischen Auszugs der Samen mit siedendem Wasser und versetzen die decantirte Flüssigkeit mit etwas Säure; das Pikrotoxin krystallisirt dann beim Erkalten aus.

Boullay schreibt vor: Man soll die mundirten Samen gut mit Wasser auskochen, und entweder zuvor oder nachher das fette Oel abscheiden und die Flüssigkeit langsam zur Extractconsistenz abdampfen; er reibt hierauf den Rückstand mit Magnesia oder Baryt zusammen, dampft zur Trockne ab, nimmt in Alkohol auf und dampft abermals ab. Man reinigt das Pikrotoxin durch Thierkohle; man kann es auch entfärhen, indem man den Auszug durch basisch essigsaures Blei niederschlägt und durch Schwefelwasserstoff zersetzt; man concentrirt hierauf die alkoholische Auflösung und zersetzt sie durch kohlensaures Kali; das Pikrotoxin krystallisirt dann nach einiger Zeit aus.

Nach Meissner<sup>2</sup>) erhält man auch Pikrotoxinkrystalle, wenn man einfach das Decoct der Kokkelskörner abdampft.

Das Pikrotoxin bildet kleine vierseitige, farblose, durchsichtige Prismen oder auch sternförmig gruppirte Nadeln; es ist unveränder-

<sup>1)</sup> Boullay (1812), Ann. de Chim. et de Phys. XXX. 209. Journ. de Pharm. V. 1; XI. 505. — Casaseca, Ann. de Chim. et de Phys. XXX. 307. — C. Oppermann, Magaz. f. Pharm. XXXV. 233. — Pelletier a. Couerbe, Ann. de Chim. et de Phys. LIV. 181. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. X. 203. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 160.

<sup>2)</sup> Meissner, Berliner Angalen XXVIII. 132.

lich an der Luft, ohne Geruch und von äusserst bittrem Geschmack. Es ist ohne Wirkung auf die Pflanzenfarben. Es zersetzt sich bei böherer Temperatur, ohne in Fluss zu kommen. Es löst sich in 150 Theilen kalten und 25 Theilen siedenden Wassers auf; es ist in 3 Theilen siedenden Alkohols von 0,800, sowie auch in Aether auflöslich; weder fette, noch ätherische Oele lösen es auf. Es löst sich leichter in Säuren als in reinem Wasser, bildet aber keine Salze; ebenso löst es sich auch in Alkalien. Seine alkoholische Auflösung lenkt die Polarisationsebene des Lichtes nach links 1);  $[\alpha] = -28^{\circ}$ .

Das Pikrotoxin hat bei der Analyse 2) folgende Zahlen ergeben:

	Pelletier u. Couerbe.	Oppermann.		Roynault.		Berechnet. C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> .
Kohlenstoff	60,91	61,43	61,53	60,21	60,47	61,2
Wasserstoff	6,00	6,11	6,22	5,83	5,70	6,1
Sagerstoff	>7	,,	,•	,,	,,	32,7
						100,0.

Oppermann berechnet nach dieser Zusammensetzung die Formel  $C_{10}$   $H_6$   $O_4$  (welche mehr Wasserstoff erfordert, als Regnault gefunden hat).

Concentrirte Schwefelsäure bildet mit dem Pikrotoxin eine Auflösung von Safranfarbe. Salpetersäure verwandelt sie in Oxalsäure.

In der Wärme verändern die Alkalien das Pikrotoxin.

Kalk, Strontian, Baryt und Magnesia verbinden sich mit Pikrotoxin. Bleioxyd giebt damit gleichfalls eine nicht krystallisirbare, sehr leicht lösliche Verbindung, die 45 bis 48 Proc. Oxyd enthält.

Weder das neutrale, noch das basische essigsaure Blei fällen das Pikrotoxin.

Innerlich genommen bewirkt das Pikrotoxin Schwindel, Convulsionen und selbst den Tod.

§ 2253. Das Oxyacanthin<sup>3</sup>) begleitet nach Polex das Berberin in der Wurzel des Sauerdorns.

Um es zu erhalten, erschöpft man die Wurzel mit Alkohol, fügt etwas Wasser zum Auszug und destillirt den Alkohol ab. Der Rückstand scheidet ein weiches Harz ab, welches man durch's Filter ab-

<sup>1)</sup> Bouchardat u. F. Boudet, Journ. de Pharin. [3] XXIII. 288.

<sup>2)</sup> Die angeführten Analysen sind mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffes berechnet.

<sup>3)</sup> Polex, Arch. d. Pharm. VI. 265.

scheidet, die filtrirte Flüssigkeit schlägt bei der Concentration Krystalle von Berberin nieder. Wenn die Mutterlauge nichts mehr liefert, verdünnt man sie mit ihrem vierfachen Volum Wasser und fällt mit kohlensaurem Natron. Man wäscht den Niederschlag mit kalten Wasser, löst ihn in verdünnter Schwefelsäure auf, entfärbt mit Thierkohle und fällt das Oxyacanthin mit kohlensaurem Natron.

Im Zustande der Reinheit bildet das Oxyacanthin ein weisses, gewöhnlich gelbliches Pulver; man kann es krystallisirt erhalten durch freiwillige Verdunstung seiner alkoholischen Auflösung, welcher man so viel Wasser zugesetzt hat, dass die Flüssigkeit noch hell bleibt. Es besitzt einen scharf bittern Geschmack und bräunt sich bei Berührung mit Luft und Licht. Es schmilzt in der Wärme und entwickelt Wasser, empyreumatische Dämpfe und Ammoniak unter Hinterlassung einer voluminösen Kohle. Es ist fast unlöslich in kaltem Wasser; frisch gefällt löst es sich in kleiner Menge in siedendem Wasser auf. Es ist auflöslich in Alkohol, Aether, fetten und ätherischen Oelen. Seine Auflösung reagirt alkalisch.

Concentrirte Mineralsäuren zersetzen es. Salpetersäure verharzt es anfangs beim Kochen und verwandelt es nachher in Oxalsäure und in einen dem Berberin ähnlichen Körper, welcher von Wasser in gelben Flocken gefällt wird.

Die Salze des Oxyacanthin haben einen bittern Geschmack.

Das chlorwasserstoffsaure und schwefelsaure Salz krystallisiren in Büscheln.

Das salpetersaure Salz bildet warzensormige Anhäusungen.

Die Salze der organischen Säuren krystallisiren schwieriger. Die neutrale Lösung des essigsauren Salzes wird von Galläpfeltinctur, salpetersaurem Silber, Quecksilberchlorid, weinsaurem Antimonkali und Zinnchlorür weiss, von Jod braunroth, von Platinchlorid und Pikrinsäure gelb, von salpetersaurem Quecksilberoxydul, Eisenchlorid, neutralem und basischem essigsaurem Blei, von den Kupfersalzen und thierischem Leim nicht gefällt.

§ 2254. Das Pelosin 1) oder Cissampelin, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub> findel sich nach Wiggers in der brasilianischen Grieswurzel oder Pereirabrava von Cissampelos pareira L., einer rankenden Pflanze aus der

<sup>1)</sup> A. Wiggers (1838), Ann. der Chem. u. Pharm. XXVII. 29; XXXIII. 81. Bödeker, ebenda LXIX. 83.

Familie der Menispermaceen, welche vorzüglich in den Bergwäldern der Antillen wächst.

Man erschöpst diese Wurzel mit durch Schweselsäure angesäuertem Wasser und fällt den Auszug mit kehlensaurem Natron, welches man jedoch nicht in Ueberschuss anwenden darf. Man reinigt den Niederschlag durch Auslösung in Aether.

Die Pareirawurzel scheint <sup>1</sup>/<sub>25</sub> bis <sup>1</sup>/<sub>20</sub> ihres Gewichtes Pelosin zn liefern.

Beim Verdunsten seiner ätherischen Lösung bleibt das Pelosin als amorpher durchsichtiger Firniss zurück. Man erhält es im Hydratzustand, wenn man Wasser zur ätherischen Auflösung setzt und den Aether abdestillirt; es scheidet sich dann als weisses Pulver ab. Es verliert sein Wasser bei 100° und wird alsdam auflöslich in Alkohol und Aether; es ist unauflöslich in Wasser, unkrystallisirbar und geruchlos, aber von süsslich bitterem Geschmack und bläut rothes Lackmuspapier.

Bei 1200 getrocknet enthält es:

-	Böd	eker.	C <sub>86</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub>	
Kohlenstoff	70,98	71,99	<b>72</b> ,2 <b>4</b>	
Wasserstoff	7,22	7,04	7,02	
Stickstoff	4,68	,,	4,67	
Sauerstoff	,,	,,	16,07	
			100,00.	

Man bemerkt, dass diese Zusammensetzung dieselbe wie die des Codern ist 1). Nach Bödeker enthält das Pelosinhydrat 8,21 Proc. Wasser (3 Atome).

Das Pelosin ändert sich an der Luft, namentlich unter Einfluss der Wärme und Feuchtigkeit.

Salpetersäure von mittler Stärke verharzt es.

Die *Pelosinsalze* sind im Allgemeinen leicht löslich und schwer krystallisirbar. Alkalien, Gerbsäure, Goldchlorid und Platinchlorid fällen dieselben.

Das chlorwasserstoffsaure Pelosin,  $C_{36}H_{21}NO_6$ , HCl+2Aq. erhält man am besten in reinem Zustand, wenn man trocknes Chlorwasserstoffgas in eine Auslösung von (vorher bei 120° getrocknetem)

<sup>1)</sup> Bödeker glaubt, das Pelosin sei vielleicht identisch mit dem Berberin (§ 2236).

Pelosin in absolutem Aether leitet; es setzen sich weisse Flocken ab, welche man mit absolutem Aether wäscht. Getrocknet bildet das chlorwasserstoffsaure Pelosin ein weisses amorphes, stark hygroskopisches Pulver, leicht löslich in Wasser und Alkohol; seine Auslösung hinterlässt beim Abdampsen einen Firniss. Das bei 1100 getrocknete Salz ist wasserfrei.

Das chlorplatinsaure Pelosin, C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, HCl, PtCl<sub>2</sub> (bei 110°) ist ein blassgelber, amorpher, sehr elektrischer Niederschlag. Stark erhitzt, schmilzt es und bläht sich stark auf unter Verhreitung eines penetranten, sehr unangenehmen Geruches. Es enthält:

Bödeker.		Berechnet.
Kohlenstoff	43,48 ,,	42,60
Wasserstoff	4,88 ,,	4,34
Platio	19,13 19,82	19,52.

Das chromsaure Pelosin, 2 C<sub>36</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub>, Cr<sub>2</sub> O<sub>6</sub>, 2 HO + 2 Aq. (?) wird beim Versetzen einer Auflösung von chlorwasserstoffsaurem Pelosin mit zweisach chromsaurem Kali in gelben Flocken gesällt. Der Niederschlag bräunt sich beim Waschen. Einige Grade über 100° erhitzt, zersetzt es sich mit Hestigkeit unter Bildung von Chinolem ) und Phenylsäure.

§ 2255. Bödeker giebt den Namen Pellutein einem Zersetzungsproduct des Pelosinhydrat bei Berührung mit Lust und Licht. Das Pelosin wird nämlich dadurch gelb, entwickelt Ammoniak und wird unlöslich in Aether. Behandelt man das Product mit kochendem absolutem Alkohol, so lässt dieser eine kleine Menge brauner Ulminsubstanz in unlöslichem Zustand zurück, während er das Pellutein auslöst, welches sich heim Erkalten in bräunlich gelben Flocken abscheidet.

Das Pellutern verhält sich zu den Säuren wie das Pelosin. Bei 110° getrocknet, enthält es:

	Bödeker.	C <sub>36</sub> H <sub>19</sub> N O <sub>6</sub> .
Kohlenstoff	73,90	72,7
Wasserstoff	6,18	6,3
Stickstoff	3,84	4,7
Sauerstoff	,,	,,

<sup>1)</sup> Die Identität dieser Base ist uoch nicht durch die Analyse hergestellt.

Das chlorplatinsaure Pellutein ist ein Niederschlag, welcher 17,69 — 17,99 Proc. Platin enthält.

• § 2255. Das Pyridin, C<sub>10</sub> H<sub>5</sub> N. — Dieser Name wurde von Anderson 1) einem flüchtigen Alkali ertheilt, welches in den öligen Producten der trocknen Destillation der Knochen enthalten ist. Wenn man die basischen Theile dieser Producte auszieht, indem man sie mit verdünnter Schwefelsäure, dann mit Kalk behandelt und die so erhaltenen basischen Oele destillirt, geht das Pyridin mit den bei ungefähr 1150 kochenden Antheilen über. Letztere haben einen dem des Picolin ähnlichen Geruch (§ 1415), aber stärker und stechender, sie lösen sich in Wasser in allen Verhältnissen und geben mit Säuren sehr leicht lösliche Salze.

Das chlorplatinsaure Pyridin, C<sub>16</sub> H<sub>15</sub> N, HCl, Pt Cl<sub>2</sub> scheidet sich allmälig in abgeplatteten Prismen aus, wenn man die Auflösung der chlorwasserstoffsauren öligen Base mit Platinchlorid versetzt; es ist leicht löslich in siedendem Wasser, weniger in Alkohol und unauflöslich in Aether. Es enthält:

	Anderson.		Berechnet.
Kohlenstoff	<b>21,48</b>	20,29	21,03
Wasserstoff	2,30	2,24	2,10
.Platin	34,30	34,56	34,60.

Beim Kochen mit Wasser scheint sich dieses Salz zu zersetzen unter Bildung eines andern Salzes in goldgelben Prismen.

Pyrrol nennt Runge<sup>2</sup>) eine flüchtige ölige Base, welche die Eigenschaft hat, mit Salzsäure beseuchtetem Tannenholz eine purpurrothe Färbung zu ertheilen. Es hat einen sehr unangenehmen Rübengeruch, entsteht bei der trocknen Destillation thierischer Substanzen, namentlich von Horn und Knochen und ist auch im Steinkoblentheer enthalten. Es röthet sich rasch bei Berührung mit Lust und wird zuletzt sat schwarz.

Man erhält das Pyrrol, wenn man die saure Flüssigkeit kocht, welche durch Behandlung der Destillationsproducte thierischer Substanzen mit verdünnter Schwefelsäure entsteht; es verdichtet sich dabei mit den Wasserdämpsen.

<sup>1)</sup> Anderson (1851), Ann. der Chem. u. Pharm. LXXX. 55.

<sup>2)</sup> Runge, Poggend. Ann. XXXI. 65. — Anderson, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXX. 63.

Nach Anderson ist das Pyrrol eine zusammengesetzte Base, deren Siedepunkt zwischen 100 und 1850 variirt. In einer kleinen Menge Chlorwasserstoffsäure gelöst, giebt es mit Platinchlorid einen gelben Niederschlag, der sich in eine schwarze Masse verwandelt. Mit überschüssiger Saure gekocht, verwandelt es sich in eine rothe Substanz, unlöslich in Wasser, Säuren und Alkalien, löslich in Alkohol und so consistent, dass man das Gefäss umkehren kann, worin man arbeitet, ohne dass sie herausfällt.

§ 2256. Das Sanguinarin 1) findet sich nach Dana in der Wurzel der gemeinen Blutwurz, Sanguinaria Canadensis, L. (Familie der Papaveraceen).

Schiel stellt sie auf folgende Weise dar: man erschöpst die getrocknete gepulverte Wurzel mit Aether, siltrirt das Unlösliche ab und leitet einen Strom Chlorwasserstossäure in die Flüssigkeit; es wird unreines chlorwasserstossaures Sanguinarm gefällt, welches man in Wasser auslöst und mit Ammoniak niederschlägt. Man trocknet den Niederschlag, löst ihn in Aether, behandelt mit Thierkohle bis zur vollkommnen Entfärbung und fällt die völlig farblose Flüssigkeit durch salzsaures Gas. Der scharlachrothe Niederschlag von chlorwasserstossaurem Sanguinarin in Wasser gelöst und durch Ammoniak gefällt liefert das Sanguinarin in weissen Flocken.

Das Sanguinarin bildet nach dem Trocknen ein gelbliches, geschmackloses, zum Niesen reizendes Pulver. Es ist unlöslich in Wasser und leicht löslich in Alkohol; die Auflösung ist sehr bitter und von alkalischer Reaction. In einer Atmosphäre, welche saure Dämpfe enthält, färbt es sich sogleich roth.

Zusammensetzung des bei  $100^{\circ}$  getrockneten Sangninarin:  $C_{26}$   $H_{17} NO_8$  (?)

,		Schiel	Berechpet.	
Kohlenstoff	69,7	69,7	69,5	69,4
Wasserstoff	՝ 8,3	5,1	5,1	5,4
Stickstoff	5,2	•	• •	4,5
Sauerstoff	19	• •	,,	20,7
				100,0.

<sup>1)</sup> Dana, Magaz. f. Pharm. XXIII. 128. — Schiel, Ann. der Chem. u. Pharm. XLIII. 233.

<sup>2)</sup> Die Analogie der Eigenschaften, welche das Sanguinarin mit dem Chelerythrin (§ 2238) darbietet, macht die Identität beider wahrscheinlich.

<sup>3)</sup> Schiel drückt das Sanguinarin durch die Formel C37 H16 NOs aus.

Das Sanguinarin schmilzt in der Wärme und verkohlt sich bei höherer Temperatur.

Salpetersäure zersetzt es.

Es sättigt die Säuren vollkommen und bildet damit meistens rothe, sehr bittere, in Wasser leicht lösliche Salze. Galläpseltingtur fällt sie gelblich roth.

Das chlorwasserstoffsaure Sanguinarin ist von schönem Scharlachroth, leicht löslich in Alkohol und Wasser, besonders in der Wärme, unlöslich in Aether. Unter dem Mikroskop zeigt es ein krystallinisches Aussehen.

Das chlorplatinsaure Sanguinarin ist ein orangegelber Niederschlag.

Beeren des Nachtschatten (Solanum nigrum) und der Kartoffel (S. tuberosum) entdeckt; man fand es später in den Stängeln, Blättern und Beeren mehrerer anderer Solaneen und insbesondere des Bittersuss (S. dulcamara). Besonders reichlich ist es in den Keimen, welche die Kartoffeln im Frühlung und Winter in seuchten Kellern treiben.

Um das Solanin aus dem Nachtschatten zu erhalten, braucht man blos den Sast der reisen Beeren auszuziehen und Ammoniak hinzuzusetzen; das Solanin scheidet sich dann als grauliches Pulver ab. Man löst es in Alkohol, setzt etwas Thierkohle zu, siltrirt und dampst ab. Die Kartosselkeime sind sehr vortheilhast zur Darstellung des Solanin. Man zerschneidet sie in kleine Stücke, macerirt sie einen oder zwei Tage in mit Salzsäure angesäuertem Wasser, versetzt den Auszug mit Kalkhydrat in kleinen Portionen, bis zur schwach alkalischen Reaction. Man lässt den Niederschlag 24 Stunden lang setzen, sammelt ihn auf Leinwand, wäscht, trocknet in gelinder Wärme und kocht ihn mit Alkohol von 84 Proc. Die alkoholische Flüssigkeit wird alsdann siedend siltrirt; das Solanin setzt sich dann in krystallinischem Zustand ab. Die alkoholische Mutterlauge enthält noch Solanin, und

<sup>1)</sup> Desfosses (1821), Journ. de Pharm. VII. 414. — Morin, Journ. de Chim. médic. I, 84. — Payen u. Chevallier, ebenda I, 817. — Otto, Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 180; XXVI. 232. — O. Henry, Journ. de Pharm. XVIII. 165. — Blanchet, Ann. de Chim. et de Phys. LIII. 414. — Reuling, Ann. der Chem. u. Pharm. XXX. 228. — Winckler, Repert. d. Pharm. LXXVI. 384. — Wackenroder, Archiv d. Pharm. XXXIII. 89. — Baumann, ebenda XXXIV. 23.

gesteht beim Abdampsen zur gallertigen Masse, welche beim Eintrocknen hornartig wird. Löst man die hornige Masse in einer Säure, fällt die Lösung mit Kalkhydrat und kocht den Niederschlag mit Alkohol bis zur Sättigung, so erhält man beim Erkalten noch mehr krystallisirtes Solanin.

Die kleinen Krystalle, welche sich beim Erkalten einer alkoholischen Solaninlösung abscheiden, bilden unter dem Mikroskop abgeplattete Prismen, welche gerade rhomboidische Säulen zu sein schei-Aus seinen Salzen durch ein Mineralalkali gefällt, bildet das Solanin gelatinöse Flocken, welche beim Trocknen hornig werden; in diesem Zustand ist es Hydrat. Unter dem Mikroskop betrachtet scheint die gallertige Masse aus feinen Nadeln zu bestehen. In trocknem Zustand hat das Solanin keinen Geruch, aber beim Beseuchten mit Wasser nimmt es einen schwachen Geruch an, äbnlich dem des Wassers, worin man Kartoffeln kocht. Sein bittrer, ekelhafter Geschmack bewirkt im Gaumen einen anhaltenden Reiz. Es ist in der Kälte wenig löslich in Wasser, Alkohol, Aether und fetten Oelen; in der Wärme löst es sich in Alkohol; seine Auflösung bläut geröthetes Es schmilzt in der Wärme und verkohlt sich bei höherer Lackmus. Temperatur; bei der trocknen Destillation liefert es eine saure Flussigkeit und ein braunes empyreumatisches Oel.

Die Analysen, welche mit dem Solanin vorgenommen wurden, stimmen unter einander nicht überein.

	Blanchet.	O. Henry.
Kohlenstoff	62,0	75,00
Wasserstoff	8,9	9,14
Stickstoff	1,6	3,08
Sauerstoff	27,5	12,78
	100,0	100,00.

Concentrirte Schweselsäure färbt das Solanin orange; diese Färbung geht allmälig in Dunkelviolett und Braun über. Salpetersäure und concentrirte Salzsäure färben es gelb.

Wenn man eine alkoholische Auflösung von Solanin mit Jod versetzt, so erhält man eine braune, amorphe, in Wasser unlösliche Verbindung.

Das Solanin ist giftig. Zwei oder drei Gran schwefelsaures Solanin tödten ein Kaninchen in einigen Stunden. Es lähmt die hinteren Extremitäten dieser Thiere; diese Wirkung äusserte sich selbst bei dem Hornvieh, dem man Spülicht von gekeimten Kartoffeln zu fressen gab.

Die Salze des Solanin sind im Allgemeinen leicht löslich und grossentheils nicht krystallisirbar. Sie präcipitiren auf Zusatz von ätzenden und kohlensauren Alkalien das Solanin, werden aber von Platinchlorid nicht gefällt und reduciren Gold- und Silbersalze.

Die Eigenschaften der Solaninsalze sind nach Baumann folgende:

Das chlorwasserstoffsaure Solanin ist leicht auflöslich und gummiartig. Nach Blanchet absorbiren 100 Th, Solanin 4,2 Th. salzsaures Gas.

Pas schwefelsaure Solanin erhält man als körnig krystallinische, in Wasser leicht lösliche Masse. Seine Auflösung trübt sich beim Kochen und enthält dann ein saures gummiartiges Salz. Nach Desfosses neutralisiren 100 Th. Solanin 10,98 Th. Schwefelsäure.

Das chromsaure Solanin bildet dunkelgelbe Nadeln.

Das salpetersaure Solanin bildet eine gummiartige Masse.

Das phosphorsaure Solanin wird als weisses, krystallinisches Pulver gefällt.

Das ameisensaure Salz ist gummiartig.

Das oxalsaure Solanin bildet schwer auflösliche Blätter, die sich auf Zusatz von Oxalsäure selbst aus schwefelsaurem Solanin niederschlagen.

Das cyanwasserstoffsaure Salz ist gummiartig.

Das ferrocyanwasserstoffsaure Solanin fällt in weissen Flocken pieder auf Zusatz von Ferrocyankalium zur Lösung eines Solanin-salzes.

Das essigsaure Solanin ist leicht löslich und gummiartig.

Das weinsaure, äpfel- und citronsaure Salz sind gummiartig.

Das bernsteinsaure Salz krystallisirt in dünnen Nadeln, leicht löslich in Wasser.

Das schleimsaure Solanin krystallisirt in Kugeln, die aus dünnen, in Wasser leicht löslichen Nadeln bestehen.

Das benzoësaure Salz ist gummiartig.

Das gallusgerbsaure Solanin ist ein flockiger Niederschlag, welcher sich wieder auflöst, wenn man die Flüssigkeit erhitzt, und scheidet sich dann in Kugeln ab, die aus Nadeln bestehen, ist schwer löslich in kaltem, leicht löslich in siedendem Wasser.

Das gallussaure Salz ist amorph und auflöslich.

Das mellithsaure Solanin ist ein neutrales Salz, dessen Auflösung sich beim Eintrocknen zersetzt, indem es freie Mellithsaure abscheidet (Karmrodt).

\$ 2258. Das Spartein 1), C<sub>18</sub> H<sub>13</sub> N (?) findet sich nach Stenhouse im Besenginster, Spartium L. (Cytisus Scoparius, Linck). Die Abkochung dieser Pflanze gesteht beim Erkalten zur grünlichbraunen Gallerte, welche der Hauptsache nach aus gelbem Farbstoff (Scoparin), Chlorophyll und Spartein besteht. Man nimmt diese Gallerte in kochendem, mit einigen Tropfen Salzsäure angesäuertem Wasser auf; das Chlorophyll und der Farbstoff werden beim Erkalten gefällt und das Spartein bleibt in der sauren Mutterlauge. Man concentrirt diese durch Abdampfen und destillirt den Rückstand mit einem Ueberschuss von Aetznatron, so lange das Uebergehende einen stark bittern Geschmack hat. Man sättigt dieses Product mit Kochsaln, scheidet das sich trennende basische Oel ab und rectificirt es mehrmals.

Das Spartern ist ein farbloses, wenig fittssiges Oel, schwerer als Wasser, von schwachem Geruch, der an den des Anilin erinnert, und von äusserst bitterem Geschmack. Frisch destillirt ist es völlig klar, der Lust ausgesetzt, bräunt es sich allmälig. Es ist in Wasser sehr wenig löslich, besitzt eine stark alkalische Reaction, neutralisirt die Säuren vollkommen und destillirt bei 287°, indem es sich schwach gelb särbt. Es scheint C<sub>16</sub> H<sub>13</sub> N zu enthalten, wenigstens ergab es bei der Analyse <sup>2</sup>):

	Steni	Berechnet	
Kohlenstoff	76,68	76,70	77,2
Wasserstoff	11,02	11,17	10,5
Stickstoff	"	• 1	12,3
			100,0.

Kochende concentrirte Salpetersäure zersetzt das Spartein. Das Product mit Chlorcalcium behandelt, giebt Chloropikrin (§ 374); mit Kali gesättigt und der Destillation unterworfen, liefert es eine flüchtige Base.

Kochende Salzsäure verändert gleichfalls das Spartein unter Entwicklung eines mäuseähnlichen Geruches.

<sup>1)</sup> Stenhouse (1851), Ann. der Chem. v. Pharm. LXXVIII. 15.

<sup>2)</sup> Stenhouse nimmt die Formel C<sub>18</sub> H<sub>18</sub> N an.

Brom erhitzt sich mit dem Spartern stark und verwandelt es in ein braunes Harz.

Wenn man Spartein zu einer neutralen Lösung von Kupferchlorid setzt, so erhält man einen grünen Niederschlag, der Spartein entbält. Mit neutralem und basisch essigsaurem Blei erhält man gleichfalls Niederschläge.

Das Spartern ist giftig und besitzt narkotische Eigenschaften.

Das chlorwasserstoffsaure Spartein wurde noch nicht in krystallisirtem Zustande dargestellt.

Das chlorplatinsaure Spartein, C<sub>16</sub> H<sub>13</sub> N, HCl, PtCl<sub>2</sub> + 2 Aq. (?) erhält man als gelben Niederschlag auf Zusatz von Platinchlorid zur Auflösung des chlorwasserstoffsauren Spartein. Es zersetzt sich beim Kochen mit Wasser oder Alkohol, löst sich aber in der Wärme ohne Veränderung in Salzsäure und scheidet sich aus der Auflösung in rhombischen Prismen ab. (Von Miller beobachtete Combination

 $\infty$  P.  $\infty$  P  $\infty$  P  $\infty$  P  $\infty$  P  $\infty$  . Neigung von  $\infty$  P:  $\infty$  P, in der Ebene der zwei Horizontalaxen,  $\Longrightarrow$  105°24'; P  $\infty$ : P  $\infty$ , and derselben Ebene  $\Longrightarrow$  97°48').

Das chlorplatinsaure Spartein enthält 2 Atome Wasser (beobachtet 5,54—5,57), die es beim Austrocknen bei 130° verliert. Das krystallisirte Salz (im Vacuum getrocknet) enthält:

	Stenhouse.			Berechnet.	
				~	
Kohlenstoff	26,55	26,33	"	••	27,5
Wasserstoff	4,99	4,74	,,	,,	4,5
Platin	29,02	28,63	28,73	28,75	28,3.

 $\infty$  P  $\infty$  = 151°5′; von  $\infty$  P 2:  $\infty$  P  $\infty$  = 114°21′. Vollkommen spaltbar parallel  $\infty$  P  $\infty$ ). Das chlorquecksilbersaure Spartern ist fast unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in der Wärme in Salzsäure, welche es beim Erkalten in perlmutterglänzenden Krystallen abscheidet.

Das salpetersaure Spartein scheint nicht krystallisirbar zu sein.

Das pikrinsaure Spartein, C<sub>16</sub> H<sub>18</sub> N, C<sub>12</sub> H<sub>3</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> O<sub>2</sub> (?) krystallisirt in langen, gelben, glänzenden Nadeln, ähnlich dem pikrinsauren Kali, sehr wenig auflöslich in der Kälte in Wasser und Alkohol, etwas mehr bei Siedhitze. Kali zersetzt es in der Kälte nicht. Es ergab bei der Analyse:

	Stenh	Berechnet	
Kohlenstoff	46,51	46,63	47,7
Wasserstoff	4,75	4,86	4,5
Stickstoff	15,68	**	15,8.

§ 2259. Thymin. — Wenn man die Kalbsdrüse (Thymus der Anatomen) gehörig entfettet und mit kaltem Wasser erschöpft, erhält man eine röthliche, sehr saure Flüssigkeit, welche beim Abdampfen im Wasserbad ein braunes, flockiges Coagulum hinterlässt. Die darüber stehende Flüssigkeit ist vollkommen klar; concentrirte Barrytlösung fällt Phosphorsäure und Schwefelsäure daraus. Wenn die zurückbleibende Flüssigkeit im Wasserbad abgedampft wird, bedeckt sie sich mit käseartigen Häutchen, welche aus einer organischen Substanz und kohlensaurem Baryt bestehen; der syrupartige Rückstand ist braun und zeigt den Geruch der Fleischbrühe.

Dieser Rückstand enthält das Thymin von Gorup-Besanez<sup>1</sup>). Es setzt sich in unreinem Zustand auf Zusatz von Alkohol oder Aether zu der syrupartigen Lösung ab; es schlägt sich jedoch erst nach längerer Zeit nieder; es ist körnig, durchscheinend, nicht krystallinisch; man reinigt es mit kochendem Alkohol, welcher das Thymin auflöst, um es beim Erkalten als glänzendes, aus mikroskopischen Nadeln bestehendes Pulver abzusetzen.

 $10^{1}/_{2}$  Kil. Kalbsdrüse ergaben nach diesem Verfahren 20 Centigramm Thymin.

<sup>1)</sup> Gorup-Besanez, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIX. 114.

Das Thymin hat weder Geruch, noch Geschmack. Es ist sehr leicht löslich in Wasser; wässtiger Alkohol löst es nur in der Wärme auf; absoluter Alkohol und Aether lösen es nicht auf. Es hat keine Einwirkung auf Lackmus. In einer Röhre erhitzt schmilzt es, liefert ein krystallinisches Sublimat und entwickelt alkalische Dämpfe von einem der Blausäure ähnlichen Geruch.

Ammoniak und Kali lösen es leicht auf.

Seine Auflösungen werden weder durch salpetersaures Silber, noch durch Chlorzink oder Quecksilberchlorid gefällt.

Die Salze des Thymin sind krystallisirbar.

Das chlorwasserstoffsaure Thymin bildet verwitternde, in Wasser leicht lösliche Prismen.

Das chlorplatinsaure Thymin krystallisirt in Oktaëdern, ist ziemlich löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

Das schwefelsaure Thymin krystallisirt in verwitternden hexagonalen Tafeln.

§ 2260. Das Veratrin 1), C<sub>34</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>6</sub> (?) 1818 von Meissner entdeckt, findet sich in den Sabadillsamen (Veratrum Sabadilla), in der weissen Niesswurz (Veratrum album) und wahrscheinlich in noch andern Arten von Veratrum.

Um das Veratrin auszuziehen, erschöpst man die von ihren Hüllen besreiten, gepulverten Sabadillsamen mit durch Schweselsäure angesäuertem Alkohol von 0,865; man behandelt den Auszug mit überschüssigem Aetzkalk, siltrirt und verdampst den Alkohol. Den Rückstand behandelt man zuerst mit Wasser, dann mit sehr wenig verdünnter Schweselsäure; man sällt hierauf die Auslösung durch überschüssiges Ammoniak. Es setzt sich so ein weisses Pulver ab, welches man durch Auslösung in Aether reinigt.

Merck wendet siedendes, mit Salzsäure versetztes Wasser zur Extraction des Veratrin an, verdampst den Auszug zur Syrupconsistenz, fügt so viel Salzsäure hinzu, dass ein Niederschlag entsteht, filtrirt, zersetzt die Flüssigkeit in der Wärme mit überschüssigem Kalk, behandelt den Niederschlag warm mit Alkohol, dampst den

<sup>1)</sup> Meissner (1818), Neues Journ. v. Trommsdorff V: 3. — Pelletier u. Caventou, Ann. de Chim. LII. 352. — Merck, Traité de Chim. organique de Liebig, französische Ausgabe II. 617.

<sup>17</sup> 

Auszug ab, löst den Rückstand in verdünnter Essigsäure, fällt mit Ammoniak und reinigt den Niederschlag mit Aether.

5 Kilogramme Sabadillsamen geben 10 bis 15 Gramme Veratrin<sup>1</sup>).

Das Veratrin bildet gewöhnlich ein weisses oder grünlich weisses krystallinisches Pulver. Aus Alkohol krystallisirt es bei freiwilliger Verdunstung in langen basischen Prismen (Merck). Es ist geruchlos, eine kleine Menge Veratrinpulver in die Nase gebracht, bewirkt hestiges Niessen in Begleitung von Kopfschmerzen und allgemeinem Uebelbesinden. Es ist sehr scharf und gistig; innerlich genommen, bewirkt es Brechen und Durchfall; 3 Milligramme tödten eine kleine Katze innerhalb 10 Minuten. Es ist unaussich in Wasser und alkalischen Flüssigkeiten, leicht in Alkohol und schwer in Aether auflöslich. Die Aussichen bläuen Lackmus.

## Es enthält2):

•	Dumas u. Pelletier.	Cou	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> N O <sub>6</sub> (?)	
Koblenstoff	66,75	70,48	70,78	71,0
Wasserstoff	8,54	7,67	7,64	7,3
Stickstoff	5,04	5,43	5,21	4,9
Sauerstoff	"	,,	,,	16,8
				100,0.

Diese Analysen entbehren der Controle.

Das Veratrin schmilzt in der Hitze leicht und zersetzt sich bei höherer Temperatur. Concentrirte Salpetersäure nimmt anfangs eine scharlachrothe und dann eine gelbe Farbe davon an. Concentrirte Schwefelsäure färbt sich damit gelb, dann blutroth und endlich violett.

Die Salze des Veratrin haben einen brennend scharfen Geschmack.

<sup>1)</sup> Nach Couerbe enthält der Sabadillsamen zwei Basen, wovon die eine das Sabadillin, in siedendem Wasser löslich wäre. Allein nach Simon ist dieses Sabadillin nichts als ein Gemenge von harzsaurem Natron und harzsaurem Veratrin: wenn man es in verdünnter Schwefelsäure löst, kann man durch Ammoniak Veratrin daraus fällen.

<sup>2)</sup> Diese Analysen sind mit dem alten Atomgewicht des Koblenstoffes berechnet.

Bas chlorwasserstoffsaure Veratrin krystallisirt in kurzen Nadeln und ist leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Das chlorplatinsaure Veratrin scheidet sich als gelber krystallinischer Niederschlag beim Abdampsen eines Gemenges von chlorwasserstoffsaurem Veratrin und Platinchlorid ab.

Das schwefelsaure Veratrin krystallisirt bei langsamer Verdunstung in Nadeln, welche 14,66 Proc. Schwefelsäure, so wie Krystallwasser enthalten, welches beim Schmelzen des Salzes entweicht (Couerbe).

Das überjodsaure Veratrin erhält man als butterartige Masse, die bald hart und harzig wird, wenn man eine alkoholische mit Ueberjodsäure gesättigte Auflösung von Veratrin in den Trockenraum stellt; das Mikroskop lässt eine Menge von Krystallen darin erkennen (Langlois).

Das weinsaure Veratrin ist leicht löslich in Wasser.

§ 2261. Zweifelhaste Basen. — Wir werden uns daraus beschränken, die Namen solgender Basen zu erwähnen, deren Existenz sehr problematisch ist:

Das Apirin 1) in der Nuss von Cocos lapida (Bizio).

Das Azadirin 2) in der Melia Azadirachta (Piddington).

Das Belladonnin<sup>3</sup>) in den Blättern und Stängein der Belladonna (Lübekind).

Das Buxin 4) im Bux, Buxus sempervirens (Faure).

Das Capsicin in der Samenhülle des spanischen Pfessers, Capsicum annuum (Braconnot<sup>8</sup>)).

Das Carapin 6) in der Rinde der guianischen Carapa (Petroz u. Robinet).

Das Castin in der Frucht von Vitex Agnus Castus, L., Familie der Verbenaceen (Landerer).

<sup>1)</sup> Bizio, Journ. de Chim. médic. October 1833 S. 495.

<sup>2)</sup> Piddington, Magaz, f. Pharm. v. Geiger XIX, 80.

<sup>3)</sup> Lübekind, Arch. f. Pharm. XVIII. 75.

<sup>4)</sup> Faure, Journ. de Pharm. XVI. 428. -- Couerbe, Journ. de Pharm. 1864, Jan.

<sup>5)</sup> Braconnot, Ann. de Chim et de Phys. VI. 122.

<sup>6)</sup> Petroza. Bebinet, Journ. de Pharm. VII. 851.

Das Chaerophyllin 1) in den Samen des Chaerophyllum bulbosum, die man mit Kali destillirt (Polstorf).

Das Cicutin<sup>2</sup>) im Wasserschierling, Cicuta virosa, Lam. (Polex).

Das Convolvulin in der Wurzel der Harzwinde, Convolvulus Scammonia, L. (Clamor Marquart).

Das Crotonin<sup>3</sup>) in den Purgirkörnern, Croton Tiglium (Brandes). Nach Weppen ist das Crotonin nichts als eine Verbindung von Magnesia und Fettsäure.

Das Cusparin 1) in der ächten Angustura, Cusparia febrifuga (Saladin).

Das Cynapin in der Hundepetersilie, Aethusa Cynapium (Ficinus).

Das Daphnin in der Seidelbastrinde, Daphne Gnidium und Mezereum (Vauquelin<sup>5</sup>)).

Das Esenbeckin in der Rinde der Esenbeckia febrifuga, Mart., Evodia febrifuga, Aug. Saint-Hilaire (Buchner 6)).

Das Eupatorin<sup>7</sup>), im Wasserhanf, Eupatorium cannabinum, L. (Righini).

Das Euphorbin 8) in den Euphorbien (Buchner u. Herberger).

Das Fagin in den Buchnüssen, Fagus sylvatica, L. (Zanon).

Das Fumarin 9) im Erdrauch, Fumaria officinalis (Peschier).

Das Hederin 10) im gemeinen Epheu, Hedera Helix (Vandamme u. Chevallier).

<sup>1)</sup> Polstorf, N. Archiv f. Pharm. v. Brandes XVIII. 176.

<sup>2)</sup> Polex, Archiv f. Pharm. XVIII. 174. — Wittstein, Repert. d. Pharm. v. Buchner XVIII. 19.

<sup>3)</sup> Brandes, Archiv f. Pharm. IV. 173. — Fr. Weppen, Ann. der Chem. u. Pharm. LXX. 254.

<sup>4)</sup> Saladin, Journ. de Chim. méd. IX. 388; und Ann. der Chem. u. Pharm. XII. 253.

<sup>5)</sup> Vauquelin, Ann de Chim. LXXXIV. 174. — L. G. Gmelin u. Baer, Diss. über d. Seidelbastrinde, Tübingen, 1822.

<sup>6)</sup> Buchner, Repert. d. Pharm. XXXI. 481; XXXVII. 1.

<sup>7)</sup> Righini, Mag. f. Pharm. XXV. 98.

<sup>8)</sup> Buchner u. Herberger, Repert. d. Pharm. XXXVII.

<sup>9)</sup> Peschier, Journ. v. Trommsdorff XVII. 2, 80. — Merck, ebenda XX. 2, 16.

<sup>10)</sup> Vandamme u. Chevallier, Journ. de Chim. médic. [2] VI. 581.

Das Jamaicin 1) in der Wurmrinde von Jamaica und von Surinam, Geoffroya inermis, Sw. von der Familie der Leguminosen (Huttenschmidt).

Das Pereirin<sup>2</sup>) in der Rinde des Pao Pereira, ein Waldbaum Brasiliens, Vallesia inedita von der Familie der Apocyneen; es ist ein fiebervertreibendes Mittel.

Das Surinamin<sup>3</sup>) in der Wurmrinde von Jamaica und von Surinam (Hüttenschmidt).

Das Violin in den Veilchen (Boullay).

Wir wollen nur noch erwähnen des Odorin, Animin, Olanin und Ammolin, öliger, flüchtiger Basen, von Unverdorben 4) aus Dippels Oel dargestellt. Ihre Salze sollen die Eigenschast haben, öl- oder pechartig zu sein.

# Indifferente Stoffe.

§ 2262. Die noch nicht in Reihen gebrachten indisserenten Stoffe sollen in nachstehender Ordnung beschrieben werden:

Aloë (Aloëtin und Nitroderivate).

Stickstofffreie Substanzen (Campherarten, Extractiv-, Bitter-, Farbstoffe u. s. w.)

Aetherische Oele.

Harze.

Cautschuk und Guttapercha.

Producte der trocknen Destillation.

Stickstoffsubstanzen (Albumin, Fibrin, Casern, Leim u. s. w.).

#### Aloë.

§ 2263. Die Aloë des Handels ist der eingedickte Sast mehrerer Arten der Gattung Aloë (Familie der Liliaceen). Man stellt sie vornehmlich aus Aloë soccotrina in Arabien, auf der Insel Socotora

<sup>1)</sup> Hüttenschmidt, Magaz. f. Pharm. v. Geiger, Sept. 1824. — Winck-ler. Pharm. Centralbl. 1840 S. 120.

<sup>2)</sup> Goos, Pharm. Centralbl. 1839 S. 610. Repert. d. Pharm. v. Buchner XXVI. 32. — Peretti, Annali medic. chirurg. di Roma I. fascic. 3.

<sup>3)</sup> Hüttenschmidt, a. a. O. - Winckler, a. a. O.

<sup>4)</sup> Unverdorben, Poggend. Ann. VIII. 283. — Unverdorben u. Rei-chenbach, ebenda XXIV. 464.

und an der gegenüberliegenden Küste von Afrika; von der Aloë spicata und A. linguaeformis am Cap der guten Hofinung; der A. vulgaris oder sinuata auf Barbadoës und Jamaica.

Man bereitet die guten Sorten der Aloë, indem man an der Sonne den Sast eintrocknet, welcher freiwillig aus den Blättern aussliesst, woran man die Spitze abgeschnitten hat; der Auszug, den man durch Auskochen oder Auspressen der Blätter gewinnt, ist weniger gesucht.

Die Aerzte wenden die Aloë häufig als Purgirmittel in der Form von Pillen, Elixir oder Tinctur an.

Die Aloë soccotrina ist eine der geschätztesten Sorten. Sie kommt im Handel in grossen, rothbraunen Massen von glänzendem, muschligem Bruch, in dünnen Stücken mit rother Farbe durchsichtig. Sie lässt sich leicht in ein Pulver von safrangelber Farbe verwandeln; sie besitzt einen schwachen Myrrhengeruch, einen bittern, lange anhaltenden Geschmack. Sie löst sich in Alkohol und siedendem Wasser vollständig auf.

Die andern Sorten der Aloë gleichen mehr oder weniger der Aloë succotrina.

Das purgirende Princip, welches sie enthalten, ist eine krystallisirbare, sehr veränderliche Substanz, das Alorn, welches Smith und Stenhouse 1) aus der Aloë von Barbadoës darzustellen gelang.

Dieses Alorn verwandelt sich durch Salpetersäure in Chrysamissäure, deren Beschreibung später nachfolgen wird (§ 2268). Mit rother Aloë giebt die Salpetersäure ausserdem Aloëtinsäure (§ 2267) und Pikrinsäure (Chrysolepinsäure § 1373).

§ 2264. Aloin, C<sub>38</sub> H<sub>18</sub> O<sub>14</sub> (?). Zur Darstellung dieser Substanz mengt man Aloë von Barbadoës mit Sand, um das Zusammenkleben zu verhindern, behandelt sie mehrmals mit kaltem Wasser und verdunstet die Auszüge im Vacuum zur Syrupconsistenz. Man lässt die Flüssigkeit einige Tage an einem kühlen Orte stehen, wobei sie zu einer Masse von kleinen körnigen mehr oder weniger gefärbten Krystallen gesteht. Man presst dieselben zwischen doppettem Fliesspapier aus und reinigt sie durch Umkrystallisiren aus höchstens auf 65° erwärtem Wasser. Man muss es vermeiden, die

<sup>1)</sup> Stenhouse (1851), Phil. Magaz. [3] XXXVII. 481; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XXVII. 208.

Fluseigkeit bis zum Sieden zu erhitzen, indem sich das Alora bei 100° sehr rasch verändert.

Stenhouse gelang es nur mit der Aloë von Barbadoës, das Aloïa zu isoliren.

Menge fremde Substanzen<sup>1</sup>), welche die Krystallisation des Aloun werhindern. Ausserdem, wenn man Aloun in die gefärbte Mutterlauge bringt, woraus sich dasselbe abgesetzt hat, und versucht es neuerdings auszuziehen, bringt man es nicht mehr dahin, die Krystalle zu erhalten, indem sich die Flüssigkeit dunkel färbt und immer mehr verändert.

Das reine Alorn setzt sich aus einer warm bereiteten alkoholischen Lösung in kleinen blassgelben, prismatischen, sternförmig gruppirten Nadeln ab. Sein Geschmack, anfangs süsslich, ist von ausserordentlicher Bitterkeit. In der Kälte ist es wenig löslich in Wasser und Alkohol, es löst sich weit besser in der Wärme, die hellgelbe Auslösung ist ohne Einwirkung auf Reagenzpapier.

Bei 100° getrocknet enthält es:

•	· <b>S</b>	C <sub>84</sub> H <sub>19</sub> O <sub>14</sub> .		
Kobienstoff	60,51	60,67	80,72	61,07
Wasserstoff	5,66	5,65	5,42	<b>5,39</b>
Sauerstoff	"	,,	"	33,54
		•		100.00.

Das Alorn, einfach getrocknet im Vacuum bei gewöhnlicher Temperatur, scheint 1 Atom Krystallwasser zu enthalten (Stenhouse).

Einige Stunden im Wasserbad erwärmt, verwandelt sich das Alom allmälig in ein braunes Harz. Bei 150° schmilzt es und ver-

1) Edmund Robiquet hat in der Aloë succotrina gesunden:

Reine Aloë	85,00
Humussanres Kali .	2,00
Schweselsauren Kalk	2,00
Kohlensaures Kali .	
Kohlensauren Kalk .	Spuren
Phosphorsauren Kalk	
Gallussaure	0,25
Albumin	8,00

Was Robiquet reine Aloë nennt, scheint mehr oder weniger verändertes Aloïa zu sein.

harzt sich dann schneller. Auf Platinblech erhitzt, schmilzt es, fängt Feuer und brennt mit russiger Flamme. Der trocknen Destillation unterworfen, liefert es ein flüchtiges, etwas aromatisches Oel, so wie eine bedeutende Menge Harz.

Die fixen ätzenden und kohlensauren Alkalien 1) lösen das Alorn leicht mit dunkel orangegelber Farbe auf; die Flüssigkeit bräunt sich schnell, indem sie sich bei Berührung mit Lust oxydirt. Aetzendes und kohlensaures Ammouiak haben dieselbe Wirkung. Zum Sieden erhitzt mit einem Alkali oder mit concentrirter Säure, verwandelt es sich rasch in braunes Harz.

Wenn man Chlor in eine wässrige Auflösung von Alom leitet?), so entsteht ein dunkelgelbes, nicht krystallisirbares Product, welches Chlor enthält.

Chlorcalciumaustosung färbt das Alorn dunkel orange, was aber bald in Braun übergeht.

Brom verwandelt das Alorn in ein Bromderivat (§ 2265).

<sup>1)</sup> Bei der Destillation der Aloë mit der Hälste ihres Gewichtes gebrannten Kalk erhielt Edmund Robiquet (Journ. de Pharm. [3] X. 167 u. 241) in sehr kleiner Menge (1 Proc.) ein farbloses Oel (Aloïsol) von starkem, durchdringendem Geruch, unlöslich in Wasser, in Alkohol und Aether in allen Verhältnissen löslich, bei 136° siedend und yon 0,877 spec. Gew.

Dieses Oel enthielt:	Analyse.		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
Kohlenstoff	61,54	60,42	61,54
Wasserstoff	7,68	7,26	7,69
Sauerstoff	**	11	30,77
			100,00.

Der Berührung mit Lust überlassen oder der Einwirkung von concentrirter Salpetersäure unterworsen, verwandelt sich dieses Oel in eine stüssige, rothbraune Säure, welche schwerer ist als Wasser und einen entschiedenen Castoreumgeruch entwickelt. Mit Kupseroxyd oder Chromsäure behandelt, zersetzt es sich in Wasser, Kohlensäure und Benzoylwasserstoff.

2) Bei Behandlung des Aloësastes mit Chlor erhielt E. Robiquet einen gechlorten krystallisirten Körper (Chloraloil), der sich ohne Zersetzung verstüchtigt und bemerkenswerth durch eine grosse Menge Sauerstoff. Die Analyse dieses Products ergab: Kohlenstoff 50,98—50,37; Chlor 23,47—23,98. Robiquet leitet daraus die Formel C<sub>18</sub> Cl O<sub>5</sub>; er behauptet, man erhalte bei Behandlung dieses Körpers mit Kali lediglich kohlensaures und Chlorsalz, was mir unmöglich erscheint. Wenn man die alkoholische Auslösung des Aloësastes mit Chlor behandelt, soll sich unter andern Producten auch ein krystallisirbarer und sixer gechlorter Körper erzeugen, welcher C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> Cl O enthalte.

Diese Beobachtungen entbehren der Controle.

Quecksilberchlorid, salpetersaures Silber und neutrales essigsaures Blei schlagen das Aloïn nicht nieder; auch eine verdünnte Lösung von basisch essigsaurem Blei nicht, concentrirte Auflösung dagegen liefert einen dunkel gelben Niederschlag, der sich in Wasser auflöst und an der Lust schnell veränßert.

Wenn men Alorn in kleinen Portionen in der Kälte in rauchende Salpetersäure bringt, löst sie sich mit rother Farbe ohne Entwicklang röthlicher Dämpse. Wenn man zu der Flüssigkeit viel concentrirte Schweselsäure setzt, so wird eine gelbe unkrystallisirbare Nitrosubstanz gesällt.

Mit concentrirter Salpetersäure digerirt entwickelt das Alorn röthliche Dämpse und verwandelt sich in Chrysaminsäure, ohne dass sich Pikrinsäure bildet (wie bei Behandlung der rohen Aloë).

Ein Gemenge von chlorsaurem Kali und Chlorwasserstoffsäure greift das Alorn an unter Bildung eines krystallisirbaren Syrups (ohne Chloranil).

Das Alorn hat auf den thierischen Organismus eine purgirende Wirkung. Nach Smith haben 2 oder 4 Gran Alorn eine weit stärkere Wirkung als 10 bis 15 Gran Aloë.

\$ 2265. Bromaloin 1), C<sub>84</sub> H<sub>15</sub> Br<sub>3</sub> O<sub>14</sub> (?). — Wenn man einen Ueberschuss von Brom einer kalten wässrigen Auslösung von Aloin zusetzt, so entsteht sogleich ein gelber Niederschlag, dessen Menge in der Ruhe zunimmt, während die darüber stehende Flüssigkeit sich mit Bromwasserstoffsäure sättigt. Man krystallisirt den Niederschlag aus siedendem Alkohol.

Das Bromaloin scheidet sich beim Erkalten in gelben, glänzenden, sternförmig gruppirten Nadeln ab, die weit grösser sind als die des Aloin. Es ist in der Kälte schwerer löslich als dieses, löst sich aber leicht in kochendem Wasser; die Auslösung ist auf Reagenzpapier ohne Wirkung.

Es hat bei der Analyse ergehen:

	Stenh	Berechnet.	
Kohlenstoff	35,43	35,53	35,73
Wasserstoff	2,71	2,86	2,62
Brom	42,16	41,78	42,02
Sauerstoff	"	"	19,63
			100,00.

<sup>1)</sup> Stenhouse (1851), Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVII. 212.

### Nitroderivate der Aloë.

- Preducte, deren Beschaffenheit je nach der Concentration der Flüssigkeiten und der Dauer der Einwirkung verschieden ist. Die Substans, welche zuerst entsteht, bei Anwendung einer Säure von mittler Concentration, ist die Aloëtinsäure; mehr concentrirte Säure verwandelt diese in Chrysamminsäure 1) und bildet zugleich Pikrin- und Oxalsäure.
- \$ 2267. Aloëtinsäure 2), auch künstliches Aloëbitter oder Polychromsäure genannt,  $C_{14}H_2(NO_4)_2O_2+Aq.$  (?). Zur Darstellung derselben erhitzt man Aloë mit 8 Theilen concentrirter Salpetersäure und nimmt die Masse vom Feuer, sobald sie anfängt, rothe Dämpse zu entwickeln. Hat die Gasentwicklung wieder aufgehört, so concentrirt man die Flüssigkeit durch Abdampsen, bis sie ein gelbes Pulver abscheidet, dessen Menge man vermehren kann, wenn man Wasser zusetzt. Dieses Pulver, zuerst mit Wasser gewaschen, dann mit siedendem Alkohol behandelt, giebt Aloëtinsäure an diese Flüssigkeit, während Chrysamminsäure ungelöst bleibt. Man lässt die alkoholische Auslösung verdunsten und reinigt des Niederschlag durch wiederholte Krystallisation (Mulder).

Man kann das gelbe Pulver, welches durch die Einwirkung der Salpetersäure auf Aloë entsteht, auch mit kohlensaurem Kali behandeln; man erhält dann aloëtinsaures Kali, welches sehr leicht löslich

<sup>1)</sup> Nach Mulder erhält man noch eine dritte Säure, die Aloëresinsäure, deren Bildung der der Aloëtin- und Chrysamminsäure vorangeht. Um die Aloëresinsäure darzustellen, sättigt man die saure Flüssigkeit mit kohlensaurem Kalk, welche man durch's Filter von dem gelben Niederschlag von Aloëtinsäure getrennt hat; man entfernt den Niederschlag, der oxalsaures Salz enthält, und schlägt die filtrirte Flüssigkeit derch essigsaures Blei nieder. Der Bleiniederschlag enthält veränderliche Mengen Oxyd (Mulder drückt ihn durch die Formel C<sub>14</sub> H<sub>3</sub> NO<sub>12</sub>, 3 Pb O aus). Durch Schwefelwassetstoffgas zersetzt, liefert er Aloëresinsäure als braune amorphe Masse. Sie bildet mit den Alkalien und Erden auslösliche Salze und amorphe unlösliche Salze mit dem grössten Theil der ührigen Metalloxyde. Siedende Salpetersäure verwandelt sie in Aloëtin- und Chrysamminsäure.

<sup>2)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. LXVIII. 28. — Chevreul, ebenda LXXIII. 46. — Liebig, Poggendorss Ann. XIII. 205. — Boutin. Revue scientis. I. 100. — Vgl. auch die angesührten Quellen § 2268 für die Chryssmminsäure.

÷

in Wasser ist, während das chrysammineaure Kali darin sehr wenig loelich ist (Schunck).

Die Aloëtinsäure bildet ein pomeranzengelbes krystallinisches Pulver von bitterem Geschmack. Es ist schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in siedendem und ziemlich leicht in Alkohol.

Es scheint  $C_{14}$   $H_2$   $(NO_4)_2$   $O_2$  + Aq. zu enthalten (Mulder 1)):

	Schunck.	M	lulder.		Berechnet.
Kohlenstoff	40,75	41,6	41,5	41,5	41,4
Wasserstoff	1,73	1,5	1,7	1,4	1,5
Stickstoff	"	14,5	14,4	14,4	13,8
Sauerstoff	"	,,	"	>>	43,3
					100,0.

Ammoniak löst die Aloëtinsäure mit violetter Farbe auf unter Bildung einer Amidverbindung. Wenn man trocknes Ammoniak-gas auf Aloëtinsäure leitet, so erhitzt sich die Masse his zur Entzündung.

Kali und Natron lösen die Aloëtinsäure mit rother Farbe.

Kochende concentrirte Salpetersäure verwandelt die Aloëtinsäure in Chrysamminsäure (während sich zugleich Oxal - und Pikrinsäure bildet, Schunck).

Das aloëtinsaure Kali bildet bei sehr langsamer Verdunstung glanzende rubinrothe Nadeln, die sich leicht in Wasser mit blutrother Farbe fösen.

Das aloëtinsaure Natron ist gleichfalls leicht auflöslich.

Der aloëtinsaure Baryt bildet ein braunrothes Pulver, unlössich in Wasser (Mulder; löslich, Schunck). Man erhält es, wenn
man Aloëtinsäure mit einem Ueberschuss von essigsaurem Baryt digerirt. Bei 120° getrocknet, scheint es  $C_{14}$  HBa  $(NO_4)_2$   $O_2 + 2$  Aq.
zu enthalten.

In der That hat es ergeben:

	Mul	der.	Berechnet	
Kohlenstoff	30,9	30,7	30,1	
Wasserstoff	1,0	1,2	1,1	
Stickstoff	9,8	9,9	10,0	
Baryt	27,4	27,2	27,3.	

Das aloëtinsaure Bleioxyd ist unfoslich in Wasser.

<sup>1)</sup> Schunck nimmt die Formel  $C_{16}$   $H_4$   $N_2$   $O_{12}$  -  $C_{16}$   $H_4$   $(N O_4)_2$   $O_5$  an.

§ 2268. Die Chrysamminsäure<sup>1</sup>), C<sub>14</sub> H<sub>2</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> O<sub>4</sub>. — Um dieselbe darzustellen, rührt man 1 Th. Aloë in 8 Th. Salpetersäure von 1,37, erhitzt die Masse in einer grossen Porzellanschale, bis die erste Einwirkung vorüber ist; hierauf giesst man die Flüssigkeit in eine Retorte und destillirt 2 Drittel der Salpetersäure ab. Man setzt zum Rückstand eine neue Portion Salpetersäure (3 oder 4 Theile) und erhält das Gemenge einige Tage lang bei einer dem Sieden nahen Temperatur, so lange man noch eine Gasentwicklung wahrnimmt. Wenn sich endlich die Salpetersäure grösstentheils verflüchtigt hat, setzt man so lange Wasser zum Rückstand, bis sich ein Niederschlag bildet. Dieser Niederschlag besteht aus Chrysamminsäure; die Flüssigkeit hält Pikrin- und Oxalsäure in Außösung.

Die so erhaltene Chrysamminsäure ist unrein; sie enthält noch Salpetersäure, Pikrinsäure und, wenn man nicht genug Salpetersäure angewendet hat, Aloëtinsäure, Man kann diese Verunreinigungen durch Waschen beseitigen. Die Chrysamminsäure bleibt dann als grünlich gelbes, blättrig krystallinisches Pulver zurück; wenn es mit Aloëtinsäure verunreinigt ist, zeigt es dieses Aussehen nicht. Man kann die Trennung der Aloëtinsäure bewirken, wenn man das Product kalt mit kohlensaurem Kali behandelt, welches ein leicht lösliches aloëtinsaures und ein chrysamminsaures schwer lösliches Salz hildet. Wird das chrysamminsaure Kali in siedendem Wasser aufgelöst und durch Salpetersäure zersetzt, so entsteht ein gelber Niederschlag, welcher gewaschen und getrocknet, reine Chrysamminsäure darstellt.

Diese Substanz ist goldgelb und besteht aus kleinen glänzenden Blättchen, wenig löslich in kaltem Wasser, etwas leichter in siedendem. Ihre Auflösung ist bitter und purpurroth. Sie föst sich leicht in Alkohol und Aether, so wie in kochender Salpetersäure und in den übrigen Mineralsäuren. Sie verpufft lebhaft bei der trocknen Destillation, indem sie eine hell leuchtende, russende Flamme bildet und einen Geruch nach bittern Mandeln verbreitet, so wie salpetrigsaure Dämpse.

<sup>1)</sup> Schunck (1841), Ann. der Chem. und Pharm. XXXIX. 1; LXV. 235.— Mulder, ebenda LXVIII. 339; LXXII. 285. Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXII. 122. — Laurent, Compt. rend. des trav. de Chim. 1850 S. 163. — E. Robiquet, Journ. de Pharm. [3] X. 167 u. 241. Ann. der Chem. u. Pharm. LX. 295.

		Soku	mck¹).	•	Mu	lder.	Berechnet.
Koblenstoff	40,39	40,44	40,16	40,21	39,7	39,9	40,1
Wasserstoff	1,15	1,18	1,21	1,27	1,0	1,1	0,9
Stickstoff	12,47	12,48	12,40	12,41	13,0	"	13,3
Sauerstoff	"	**	**	**	"	,,	45,7
							100,0.

In Chlor erhitzt, entwickelt die Chrysamminsäure Chlorwasserstoffsäure.

Mit Aetzkali gekocht, zersetzt sie sich unter Bildung einer braunen Austösung; diese giebt mit Mineralsäuren einen dunkelbraunen Niederschlag, der in reinem Wasser austöslich ist (Schunck's Aloëresinsäure, Mulder's Chrysatinsäure<sup>2</sup>)), mit Alkalien und Erden auflösliche, mit Blei und Silber unaustösliche Salze bildet. Wenn die Kalilösung, womit man die Chrysamminsäure behandelt, sehr concentrirt ist, beobachtet man gleichfalls Ammoniakentwicklung.

Rauchende Salpetersäure greist die Chrysamminsäure nicht an (Schunck).

Wenn man Chrysamminsäure mit kochender concentrirter Schweselsäure behandelt, so ist die Einwirkung sehr hestig und reichliche rothe Dämpse entweichen, welche Kohlensäure, schweslige Säure und salpetrige Säure enthalten. Zugleich scheidet sich eine dunkel violette Substanz (Mulder's Chryjodin), auslöslich in Kali, woraus sie von Salzsäure wieder als gallertartiger Niederschlag von derselben Farbe gesällt wird. Dieses Product scheint ein Gemenge zu sein, denn wenn man erstere violette Substanz mit Ammoniak behandelt, so zersetzt sie sich in einen unlöslichen Theil von dunkelblauer Farbe und in einen löslichen, der gleichfalls blau ist.

Schwefelkalium, versetzt mit Aetzkali, verwandelt die Chrysamminsäure in eine blaue Substanz (Hydrochrysammid, § 2271). Man erhält eine ähnliche blaue Substanz, wenn man eine heisse Auslösung von Chrysamminsäure in Ammoniak mit Schweselwasserstoff behandelt.

Wenn das Ammoniak auf Chrysamminsäure wirkt, bildet es Amidverbindungen (§ 2270).

Beim Kochen der Chrysamminsäure mit Wasser und Zinn-

<sup>1)</sup> Schunck's Analyse ist mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffs berechnet.

Die Berechnungen des Stickstoffs sind nach der qualitativen Untersuchung gemacht.

Schunck drückt die Chrysamminsaure durch die Formel C<sub>15</sub> H<sub>2</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> O<sub>5</sub> aus.

<sup>2)</sup> Schunck giebt dem Barytsalz die Formel C<sub>12</sub> H<sub>2</sub> N<sub>2</sub> O<sub>3</sub> Ba O. Mulder giebt dem Bleisalz die Formel C<sub>24</sub> H<sub>5</sub> N<sub>2</sub> O<sub>15</sub>, 4 Pb O.

chlorür entsteht ein dunkel violettes Pulver, sast unlöslich in allen Lösungsmitteln ( $C_{14}$   $H_4$   $N_2$   $O_{14}$ , 3 Sn  $O_2$  nach Mulder). In Aetzkah gebracht, nimmt das Product eine schöne blaue Ferbe an unter Entwicklung von Ammoniak. Mit Salpetersäure liesert es Aloëtinsäure und Chrysamminsäure.

§ 2269. Die chrysamminsauren Salze, selbst die mit alkalischen Basen, zeichnen sich aus durch ihre Leichtlöslichkeit. Die krystallisirten Salze zeigen einen goldgrünen Reflex; die unlöslichen Salze nehmen beim Reiben mit harten Körpern denselben Reflex an.

Das Ammoniaksalz verwandelt sich leicht in eine Amidverbindung (§ 2270).

Das chrysamminsaure Kali, C<sub>14</sub> HK (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> O<sub>4</sub> krystallisirt in sehr slachen rhombordalen Tafeln. Das durchgehende Licht zeigt eine röthlich gelbe Farbe und wird nur in einer Ebene polarisist. Wenn man einen Krystall mit einer Federmesserklinge gegen eine Glastafel drückt, so breitet es sich wie Amalgam aus, und das durch die dunne Schichte fallende Licht besteht dann aus zwei im entgegengesetzten Sinne oder im rechten Winkel polarisirten Bundeln: der eine ist karminroth, der andere blassgelb. Je mehr sich die Lage verstärkt, um so mehr nähert sich die Farbe der beiden Strab-Ien dem Karminroth. Aber die bemerkenswerthesten Erscheinungen werden vom reslectirten Lichte bewirkt. Ein gewöhnlicher Strahl von weissem Licht, reflectirt unter dem Einsallloth durch die Flachen oder Blätterdurchgänge, hat eine goldgrüne Farbe; je mehr der Einfallwinkel sich vergrössert, um so mehr verschwindet das Gelb und geht zuletzt in Blassblau über, wenn der Einfallwinkel gross genug ist. Der so reslectirte und gefärbte Bündel besteht aus zwei in entgegengesetztem Sinne polarisirten Strahlen: der eine, in der Reflexionsebene reflectirt, bleiht blassblau unter allen Einfallwinkeln; der andere, senkrecht zur Reslexionsehene polarisirt, ist goldgelb unter dem kleinsten Einfallwinkel und geht dann in Dunkelgelb, Grünlichgelb, Grün, Grünlichblau, Blau und Violett über. merkwurdige Eigenschaft, welche von Brewster beobachtet wurde. beruht nicht, wie man glauben könnte, auf Oxydschichten, welche sich auf der Oberstäche der Krystalle erzeugen, denn die Erscheinung tritt mit ihrem vollen Glanz auf, wenn die Oberfläche noch so rein und blank gemacht ist entweder durch mechanische Mittel.oder durch Berührung mit auflösenden Flüssigkeiten.

Das chrysamminsaure Kali erfordert 1250 Th. kakes Wasser zur Anflösung; siedendes Wasser löst es leicht; die Auflösung besitzt eine schön rothe Farbe.

Das chrysamminsaure Natron hat dasselbe Anseken wie das Kaligalz und besitzt dieselbe Auflöslichkeit.

Der chrysamminsaure Baryt, C<sub>12</sub> H Ba (N O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> O<sub>4</sub> + 2 Aq. (?) scheidet sich beim Versetzen von Kaliselz mit Chlorbaryum als zinneberrother Niederschlag ab. Er ist völlig unlöslich in Wasser. Wenn man ihn mit einem karten Körper reibt, nimmt er Goldglanz an. Er scheint 2 Atome Wasser zu enthalten, denn er gieht bei der Analyse:

_	Schunck.		Mulder.	Berechnet.	
	_			(bei 110°)	
Kohlenstoff	<b>29,</b> 7	29,8	31,1	28,80	28,47
Wasserstoff	1,4	1,2	1,2	1,41	1,02
Baryt	25,5	25,6	25,6	25,91	25,76.

Der chrysamminsaure Kalk ist ein dunkelrothes, unlösliches Pulver, welches Spuren von Krystallisation zeigt.

Das Magnesiasalz gleicht dem des Kalkes.

Das chrysamminsaure Zink krystallisirt in kleinen Nadeln von dunkel rother Farbe mit Goldreslex.

Das chrysamminsaure Kupfer,  $C_{14}$  HCu  $(NO_4)_2$   $O_4$  + x Aq. ist ein in kaltem Wasser wenig lösliches Salz, leichter löslich in siedendem Wasser, welches es in dunkel purpurrothen Nadeln mit Goldreflex abscheidet; die Auslösung zeigt eine schöne Purpurfarbe.

Das chrysamminsaure Blei, C<sub>14</sub> HPb (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> O<sub>4</sub> (?) ist ein unauffosiches ziegelrothes Pulver, welches man durch doppelte Zersetzung von chrysamminsaurem Kali und einem löslichen Bleisalz erhölt. Schunck fand in dem Salze 34,19 Proc. Bleiexyd; berechnet 35,78 Proc. Mulder fand 51,6 Proc. Oxyd in dem aus chrysamminsaurem Kali und neutralem essigsaurem Blei erhaltenen Niederschlag; letztere Zahl führt zur Zusammensetzung eines basischen Salzes, C<sub>14</sub> HPb (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> O<sub>4</sub>, PbO, HO.

Das chrysamminsaure Silber bildet einen dunkelbraunen Niederschlag, der in siedendem Wasser nicht ganz unlöslich ist.

§ 2270. Amide der Chrysaminsäure 1). — Schunck hat zwei

<sup>4)</sup> Schurck (1848), han. der Obem. a. Pharm. LXV. 236. — Maider, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXII. 124. — E. Robiquet, a.a. O. — Schunck's

Verbindungen beschrieben, welche sich bei der Einwirkung von Ammoniak auf Chrysamminsäure bilden: das Chrysamid und die Chrysamidinsäure (Amidochrysamminsäure).

Die Formeln, welche Schunck, sowie auch Robiquet und Mulder diesen Verbindungen angewiesen haben, erscheinen mir nicht genau. Meines Erachtens bietet das Chrysamid die Zusammensetzung der gewöhnlichen Amide dar, d. h. es enthält 1 Atom Säure plus 1 Atom Ammoniak minus 2 At. Wasser. Die Chrysamidinsäure ist eine Aminsäure, welche die Elemente des Chrysamid plus 2 Atome Wasser enthält, d. h. es enthält die Elemente von 1 Atom Chrysamminsäure plus 1 Atom Ammoniak:

$$C_{14} H_2 (N O_4)_2 O_4 + N H_3 - 2 H O = C_{14} H_3 (N O_4)_2 N O_2.$$
Chrysamminsäure

 $C_{14} H_2 (N O_4)_2 O_4 + N H_3$ 
Chrysamminsäure

 $C_{14} H_3 (N O_4)_2 O_4 + N H_3$ 
Chrysamminsäure

 $C_{14} H_3 (N O_4)_2 N O_4.$ 
Chrysamidinsäure.

Es ist wahrscheinlich, dass diese beiden Amide sich leicht in einander umwandeln: dass sich die Chrysamidinsäure durch Austrocknen zum Theil in Chrysamid und umgekehrt das Chrysamid im Wasser sich in Chrysamidinsäure umwandelt. Daher ohne Zweisel die Abweichungen, welche man zwischen den Resultaten der Analysen und den Zahlen findet, welche die Rechnung erfordert; man bemerkt in der That, dass die Zahlen, welche Schunck und Mulder erhielten, die Mitte zwischen der Zusammensetzung des Chrysamid und der der Chrysamidinsäure halten:

		Sohr	mok.		Muld	er.	Chrysa- mid.	Chrysa- midiasture.
Kohlenstoff Wasserstoff	37,61 2.35	•	b 38,65 1,85	•	c 38,0 2,08	d 38,7 <b>2,</b> 1	40,19	37,0 <del>0</del> 2,24
Stickstoff		•	18,24	•	19,15	•	20,09	18,50
.Sauerstoff	,,	**	"	**	"	**	38,29	100,00.

Analysen wurden angestellt: a) mit Nadeln von Chrysamid, welche sich aus der Auflösung von Chrysamminsäure in Ammoniak abgeschieden hatten; b) mit Nadeln von Chrysamidinsäure, welche durch Versetzen einer siedenden Auflösung von Chrysamid mit Salzsäure oder verdünnter Schwefelsäure erhalten waren. Mulder analysirte c) Chrysamid auf trocknem Wege dargestellt, d) desgleichen kalt auf nassem Wege dargestellt und bei 100° getrocknet.

a. Das Chrysamid, C<sub>14</sub> H<sub>3</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> NO<sub>2</sub>. Wenn man Chrysam-minsäure mit wässrigem Ammoniak kocht, löst sie sich auf mit dunkel purpurrother Farbe; beim Erkalten setzen sich Nadeln; beim Durchsehen von braunrother Farbe, und metallgrünem Reslex ab. Sie sind das Chrysamid.

Verdünnte Säuren fällen daraus keine Chrysamminsäure.

Wenn man sie in wässriger Auslösung mit Chlorbaryum versetzt und Ammoniak hinzusugt, so bildet sich ein Niederschlag von chrysamidinsaurem Baryt.

β. Die Chrysamidinsäure, C<sub>14</sub> H<sub>5</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> NO<sub>4</sub>. Wenn man Salzsäure oder verdünnte Schweselsäure zu einer siedenden wässrigen Auslösung von Chrysamid setzt, so krystallisiren beim Erkalten dunkle Nadeln von Chrysamidinsäure aus. Getrocknet sind sie dunke l olivengrün.

Die Chrysamidinsäure löst sich in Wasser mit dunkel purpurrother Farbe auf; die starken Säuren fällen sie zum Theil daraus, ohne dass die Purpurfärbung in Gelb übergeht, wie bei der Chrysamminsäure.

Mit Aetzkali behandelt, entwickelt die Chrysamidinsäure Ammoniak.

Sie wird durch verdünnte Säuren nicht verändert. Concentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure verwandeln sie beim Kochen in Chrysamminsäure unter Bildung von Ammoniaksalzen.

Die chrysamidinsauren Salze haben in ihrem Ansehen viel Aehnlichkeit mit den entsprechenden chrysamminsauren Salzen und verpussen wie diese in der Hitze. Man unterscheidet aber die chrysamminsauren Salze leicht dadurch, dass sie mit Aetzkali Ammoniak entwickeln.

Das chrysamidinsaure Kali krystallisirt in kleinen Nadeln mit metaligrünem Restex. Man erhält es durch Behandeln der Chrysamidinsäure in der Kälte mit einer Aussung von kohlensaurem Kali, wenn man das überschüssige Alkali mit kaltem Wasser wegnimmt und das Salz aus heissem Wasser krystallisirt.

Den chrysamidinsauren Baryt, C<sub>14</sub> H<sub>4</sub> Ba (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> NO<sub>4</sub> erhält man als rothen krystallinischen Niederschlag durch Zusatz von Chlorbaryum zu ammoniakalischer Lösung von Chrysamidinsäure. Sie entsteht auch beim Kochen einer Auslösung von Chrysamid mit Chlorbaryum.

# Er enthält:

	Schunek.	Berechnet
Kohlenstoff	29,93	28,57
Wasserstoff	1,77	1,35
Baryt	25,11	25,84.

man Chrysamminsaure in siedende Austösung von Schweselkalium bringt, welches einen Ueberschuss von Aetzkali enthält, löst es sich mit schön blauer Farbe auf und scheidet beim Erkalten der Flüssigkeit Krystalle von Hydrochrysamid ab. Um dasselbe zu reinigen, löst man es in kochender Kalifösung auf, welche es in krystallisirtem Zustande absetzt. Man erhält es auch, wenn man Chrysamminsaure in eine siedende Auslösung von Zinnchlorür bringt: die Auslösung wird blau und wenn man den Säureüberschuss wegnimmt und den Rückstand in siedender Kalifösung auslöst, so krystallisirt das Hydrochrysamid beim Erkalten. Es ist jedoch schwierig, es ganz frei von Zinnoxyd zu erhalten.

Das Hydrochrysamid bildet Nadeln, im durchfallenden Licht schön blau, im reflectirten roth metallglänzend. In einer Glasröhre erhitzt liefert es violette Dämpfe, welche sich auf kalten Stellen in Krystallen verdichten; der grösste Theil der Substanz zersetzt sich indess unter Entwicklung von Ammoniak und Hinterlassung von Kohle. Es ist unlöslich in kochendem Wasser, schwer löslich in kochendem Alkohol, dem es eine schwache blaue Färbung ertheilt.

#### Es enthält:

	Schu	Berechnet.	
Kohlenstoff	80,77	50,51	50,60
Wasserstoff	3,48	3,57	3,61
Stickstoff	15,36	15,28	16,86
Sauerstoff	,,	<b>&gt;1</b>	28,93
			100,00.

Das Hydrochrysamid löst sich in concentrirter Schweselsäure mit brauner Farbe und Wasser scheidet es wieder deraus in blaues Flocken ab.

Kochende Salpetersäure zersetzt es. Chlor unter Mitwirkung von Wasser verhält sich ebenso.

Das Hydrochrysamid löst sich in Kali und kohlensauren Alba-

lien; die Auflösung besitzt dieselbe Farbe wie die Indigschweselsaure und ihre Salze; Sauren fällen sie daraus in blauen Flocken.

### Stickstofffreie Substanzen.

\$ 2272. Die Substanzen, welche diese Abtheilung in sich begreift, Anden sich dem grössten Theile nach fertig gebildet in den Pflanzen und sind rücksichtlich ihrer chemischen Eigenschaften kaum bekannt; von sehr wenigen derselben ist selbst die Zusammensetzung bekannt.

Es ist kaum möglich, ihre Eigenschaften im Allgemeinen anzugeben. Die Benennungen "Extractiostoffe, Bitterstoffe, sette Körper, Campherarten, Farbstoffe", deren man sich zuweilen bedient, sind äusserst vog und erinnern lediglich an physische Eigenschaften, wie Form. Forbe, Geschmack, Löslichkeit, ohne Bezeichnung irgend einer chemischen Eigenschaft.

Man nennt gewöhnlich Extractivstoffe jene indisserenten, unkrystallisirbaren Substanzen, die man mit kochendem Wasser aus den Psianzentheilen zieht, und denen diese ost fihre arzneilichen Wirkungen verdanken. Wenn diese Extractivstoffe einen aussallenden bittern Geschmack besitzen, so nennt man sie auch Bitterstoffe. Mehrere davon haben die Eigenschast, das basisch essigsaure Blei zu fällen, und man bedient sich desselben, um sie zu isoliren; aflein dieses Mittel ist sehr unvollkommen und liesert gewöhnlich nur Producte von sehr zweiselhaster Reinheit.

Unter den Bitterstoffen, die man aus Pflanzentheilen mit Hilfe des Wassers ausziehen kann, giebt es mehrere, wie das Phlorizia (§ 2329), das Arbutin (§ 2266), das Aesculin (§ 2302) etc., welche man krystallisirt erhält und die wie das Amygdalin (§ 1506), das Salicin (§ 1597), das Populin (§ 1600) und die Gallusgerbsäure (§ 2053) sich zersetzen lassen in Glucose oder unkrystallisirbaren Zucker und in andere Körper. Man verwechselt unter dem Namen Glucoside und Glucosamide die Substanzen, welche diese Art Renction zeigen. Sie hahen sämmtlich sehr hohe Atomgewichte, enthalten viel Sauerstoff und werden durch Erhitzen zerstört, ohne sich zu verfüchtigen.

Die setten oder wachsartigen Körper, welche sich aus Psianzenoder Thierstossen ausziehen lassen, sind unlöslich in Wasser, lösen sich aber in Alkohol und besonders in Aether. Wir haben sie bereits beschrieben bei Gelegenheit der in Reihen gebrachten Körper (S. Band III, § 1294 und § 1311).

Zu dieser Beschreibung werden wir in diesem Kapitel einige Zeilen über das Ambrein (§ 2272°) und Castorein (§ 2289°), zwei fette Körper des thierischen Organismus, hinzusugen, deren Eigenschasten sich denen des Cholesterin (§ 1982) zu nähern scheinen (§ 1982).

Die Campherarten sind krystallisirbar, schwer oder nicht auflöslich in Wasser, auflöslich in Alkohol und Aether, mehr oder weniger flüchtig, mehr oder weniger dem Campher der Laurineen (§ 1943) ähnlich; zu dieser Abtheilung gehören das Anemonin (§ 2274), das Asaron (§ 2279), das Cantharidin (§ 2287), das Caryophyllin (§ 2289), das Hellenin (§ 2305) etc.

Was die Farbstoffe angeht, denen die Pflanzen ihre so manchfaltigen Färbungen verdanken, so zeigen sie die unähnlichsten Eigenschaften. Im Allgemeinen sind sie stickstofffrei wie das Carthamin (§ 2289), das Chrysorhamin (§ 2292), das Curcumin (§ 2298), das Morindin (§ 2320), das Santalin (§ 2337) etc. oder wie die Farbstoffe des Krapps, welche schon beschrieben wurden (§ 1753). Mehrere Farbstoffe sind bei ihrer Entstehung farblos und gehen nur durch eine chemische Verwandlung in Farbstoffe über, welche sie unter Einwirkung von Lust und Alkalien erleiden: in diesem Falle ist z. B. das Hämatin (§ 2307), der Farbstoff des Campecheholzes; wir haben anderwärts gezeigt (§ 2014), dass die Farbstoffe der Orseille und des Lackmus einen ähnlichen Ursprung haben. Endlich präexistiren ohne Zweifel auch in den Pslanzen stickstoffhaltige oder aus einer Stickstoffsubstanz entstehende Farbstoffe wie das Indigblau.

In Berührung mit Licht, besonders bei Gegenwart von Feuchtigkeit, verbleicht der grösste Theil der Farbstoffe, indem sie Sauerstoff ausnehmen; diese Veränderung erfolgt sehr rasch, wenn sie in alkalischer Lauge gelöst sind.

Mehrere Farbstosse verbinden sich mit den Alkalien, indem sie gewöhnlich die Farbe verändern; die gelben werden braun, die rothen violett, blau oder grün.

Viele davon verbleichen bei Berührung mit Schweselwasserstoss oder reinem Wasserstoss aus Säure und Zink. Sie binden, wie es scheint, Wasserstoss, ähnlich dem Indigo; werden sie der Lust wieder ausgesetzt, nachdem sie entsärbt worden waren, so nehmen sie

unter Aufnahme von Sauerstoff ihre ursprüngliche Färbung wieder an.

Die schweslige Säure wirkt auf ähnliche Weise. Man weiss z. B., dass man auf Leinwand die Flecken von Kirschen und andern Früchten wegnehmen kann, wenn man dieselbe schwach beseuchtet und dann das Gas daraus leitet, welches sich bei Entwicklung eines Zündholzes entwickelt. Unter diesen Umständen zersetzt das schwesligsaure Gas das Wasser; der Wasserstoff verbindet sich mit dem Farbstoff und zerstört dessen Farbe, während der Sauerstoff die schweslige Säure in Schweselsäure verwandelt. Diese verbindet sich dann mit dem neuen Product, so dass man die von dem Fleck beseitet Leinwand wohl auswaschen muss, damit sie mit der Zeit nicht durch die zerstörende Wirkung der Schweselsäure auf die Psanzensaer durchlöchert wird: auch würde der Fleck ohne diese Vorsicht zuletzt wieder erscheinen, indem die entsärbte Verbindung Sauerstoff ans der Lust ausnimmt.

Das Chlor zerstört gleichfalls die Farbstoffe; allein die bleichende Wirkung desselben ist nicht zu vergleichen mit der des schwesligsauren Gases oder des Schweselwasserstoffes. Das Chlor geht vielmehr an den Wasserstoff, um Salzsäure damit zu bilden, während eine gewisse Anzahl von Chloratomen sich dem entzogenen Wasserstoff substituiren. Die durch Chlor entsärbten Substanzen nehmen daher ihre ursprüngliche Färbung durch Berührung mit der Lust nicht wieder an.

Viele Farbstoffe bilden mit Thonerde das, was man Lack nennt. Wenn man einen Farbstoff in Alaunwasser außöst, und die Flüssigkeit mit einem Alkali niederschlägt, so reisst die Thonerde die färbende Substanz mit sich nieder. Diese Lacke werden in der Malerei benützt. Man erhält ähnliche mit den Außösungen des Zinns und Bleies.

Man weiss, dass die Thierkohle Farblösungen entstrbt, indem sie die sarbende Substanz in ihren Poren zurückhält. Diese Entsarbung wird durch die Gegenwart einer Säure begünstigt; die Alkalien dagegen entziehen der Kohle den Farbstoff wieder.

§ 2272. Das Absinthin 1) oder Wermuthbitter. — Um diese Substanz darzustellen, erschöpst Luck die getrockneten Wermuth-

<sup>1)</sup> Mein, Ann. der Chem. u. Pharm. VIII. 61: -- Luck, ebenda LXXVIII. 87.

blatter mit Alkohol von 80 Proc., verdampst den Auszug zur Syrupconsistenz und schüttelt den Rückstand krästig mit Aether in einer verstopsten Flasche, decanthirt bierauf die überstehende ätherische Schichte und wiederholt die Behandlung mit Aether, bis die Substanz demselben keinen hittern Geschmack mehr mittheilt. Die atherische Flüssigkeit wird alsdann im Wasserbad abgedampft. Der Rackstand besteht aus. Harz und Absinthin; man behandelt ibm mit mit einigen Tropfen Ammoniak versetztem Wasser, um alles Harz aufzulösen. Hierauf digerirt man das nicht gelöste Absinthin mit schwacher Salzsäure, wäscht es mit Wasser, löst es in Alkohol. versetzt mit essigsaurem Blei bis zur Trübung, filtrirt, nimmt den Bleiüberschuss mit Schwefelwasserstoff weg und lässt die alkoholische Löeung nach Zusatz einer kleinen Monge Wasser an einem warmen Orte steben.

Das Absinthin scheidet sich dann in gelben barzigen Tropfen ab, welche mit der Zeit erhärten und sich in eine harte, verworren krystallinische Masse verwandeln. Es hat einen schwachen Wermuthgeruch und einen äusserst bittern Geschmack. Es ist sehr wenig auflöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, weniger löslich in Aether. Es löst sich auch in concentrirter Essigsäure auf und bat eine ziemlich entschieden saure Reaction.

Im Vacuum über Schweselsäure getrocknet enthält es:

•	Lu	ck.	C <sub>32</sub> H <sub>22</sub> O <sub>10</sub> (?)
Kahlenstoff	65,06	65,30	<b>68,30</b>
Wasserstoff	7,60	7,65	7,48
Sauerstoff	7,7	"	27,22
			100,00.

Auf Platinblech erhitzt verbreitet das Absinthin scharfe Dampfe von bräunlicher Farbe und verkohlt sich.

Wässriges Ammoniak löst es in sehr kleiner Menge, Aetzkali löst es leichter und färbt sieh damit gelb.

In der Kälte löst es concentrirte Schweselsäure mit röthlich gelber Farbe; die Lösung wird rasch blau; wenn man dann Wasser hinzusügt, so schlagen sich graulichgrüne Flocken nieder, welche ihres bittern Geschmackes berauht sind. Dieses Product löst sich in Alkohol mit gelber Farbe; die Auslösung hinterlässt beim Verdunsten einen amorphen blau violetten Rückstand.

Die alkoholische Austosung des Absinthin wird von essigeaurem Blei nicht gefällt.

§ 2272<sup>b</sup>. Das Ambrein<sup>1</sup>) ist in der grauen Ambra enthalten. Man erhält es, wenn man dieselbe mit siedendem Alkohol behandelt.

Es krystallisirt in farblosen Nadeln, welche zu Warzen gruppirt sind, geruch- und geschmacklos, schmelzbar bei 30°.

Bei höherer Temperatur färbt es sich und destillirt zum Theil unverändert. Es ist unlöslich in Wasser; Alkohol und besonders Aether lösen es leicht; ätherische und flüchtige Gele lösen es gleichfalls.

Es enthält2):

	Pelletier.
Kohlenstoff	83,37
Wasserstoff	13,32
Somerstoff	8,34
	100,00,

Diese Zusammensetzung nähert sich der des Cholesterin (§ 1982).

Auflösung von Aetzkali verseist das Ambrein beim Kochen nicht.

Salpetersaure verwandelt es in eine eigenthumliche Saure.

\$ 2272°. Die Ambrasäure entsteht durch Einwirkung von concentrirter Salpetersäure auf Ambrein. Wenn sich keine röthlichen Dämpse beim Kochen des Gemenges mehr entwickeln, dampst man die Flüssigkeit ab, wäscht den Rückstand mit Wasser, hieraus kocht man ihn mit Wasser und kohlensaurem Bleioxyd, beseitigt das salpetersaure Blei durch Waschen mit Wasser und wäscht endlich den Rückstand mit siedendem Alkohol, welcher die Ambrasäure auflöst und sie beim Verdunsten in kleinen gelblichen Taseln abscheidet.

Sie ist geschmacklos, von schwachem Geruch, sehr wenig löslich in Wasser, leicht löslich in Afkehol und Aether, röthet Lackmus, schmilzt bei 100° und bildet mit Alkalien sehr leicht lösliche Salze, mit den ührigen Basen gelbe nicht oder schwer lösliche Salze.

<sup>1)</sup> Pelletier u. Caventou, Journ. de Pherm. VI. 50. — Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. LJ. 187.

<sup>2)</sup> Das alte Atomgewicht des Kehlenstoffes.

#### Nach Pelletier enthält die Ambrasäure:

Kohlenstoff	51,96
Wasserstoff	7,07
Stickstoff	8,59
Sauerstoff	32,37
	100,00.

Diese Analyse entbehrt der Controle.

§ 2273. Das Anchusin 1), auch Anchusasäure genannt.

Die Alkannawurzel (Anchusa tinctoria, L.) enthält einen ziemlich veränderlichen Farbstoff, den man auf folgende Weise auszieht:
Man macerirt die Wurzel mit kaltem Wasser, um die darin löslichen
Theile zu beseitigen, trocknet sie in einem Trockenraum und erschöpst sie durch Alkohol. Die anfangs rothe Flüssigkeit wird beim
Kochen violett, dann graulich grün; man muss daher zur Verhütung
dieser Farbveränderung einige Tropfen Salzsäure zusetzen. Man
concentrirt den Auszug und schüttelt ihn mit Aether. Dieser sättigt
sich mit dem Farbstoff; beim Verdunsten bleibt das Anchusin als
harzähnliche Masse zurück.

Es ist dunkelroth, nicht krystallinisch, von harzähnlichem Bruch, unveränderlich am Licht. Es erweicht bei 60°, entwickelt bei höherer Temperatur violette Dämpfe, ähnlich denen des Jods, von sehr stechendem Geruch; sie verdichten sich in der Form sehr leichter Flocken. Sehr starke Hitze verkohlt es.

Es ist unlöslich in Wasser, aber löslich in Alkohol und besonders in Aether; Terpentinöl und sette Oele lösen es gleichsalls. Die alkoholische Lösung ist schön karmesinroth und verändert sich am Licht.

#### Das Anchusin enthält:

	Pelletier.	Bolley u. Wydier.
Kohlenstoff	71,18	71,33
Wasserstoff	6,83	7,00
Sauerstoff	21,99	21,67
	100,00	100,00.

Bolley u. Wydler berechnen aus vorstebenden Zahlen die Formel C<sub>35</sub> H<sub>20</sub> O<sub>8</sub>, die mir nicht annebmbar erscheint.

<sup>1)</sup> Pelletier (1818), Ann. de Chim. et de Phys. Ll. 191. — Bolley w. Wydler, Ann. der Chem. u. Pharm. Lli. 141.

Beim Kochen wird die Außbsung des Anchusin blau und zuletzt grün; der Zusatz einiger Tropfen Chlorwasserstoffsäure verhindert diese Farbveränderung.

Salpetersäure verwandelt das Anchusin in Oxalsäure und in eine bittere Substanz. Concentrirte Schweselsäure löst es mit schöner Amethystsarbe.

Kali, Natron, Ammoniak, Baryt, Strontian und Kalk bilden mit dem Anchusin blaue Verbindungen, löslich in Wasser, weniger in Alkohol und Aether.

Neutrales essigsaures Blei fällt die alkoholische Lösung des Anchusin nicht, mit dem basischen Acetat dagegen erhält man einen graulich blauen Niederschlag, der ziemlich leicht löslich in Alkohol ist.

Wenn man die alkoholische Auslösung des Anchusin im Wasserbad abdampst, so erhält man einen schwärzlich grünen Rückstand, dem Wasser eine braune Substanz entzieht; wenn man den in Wasser unlöslichen Theil auf einem Filter wohl auswäscht und mit Aether behandelt, so zieht dieser eine grüne Substanz aus. Dieselbe soll nach Bolley und Wydler C<sub>34</sub> H<sub>22</sub> O<sub>8</sub> (Kohlenstoff 69,81—70,35; Wasserstoff 7,69—7,52) enthalten, es entsteht aus dem Anchusin durch Bindung von 2 HO und Ausscheidung von CO<sub>2</sub>. In der That wurde bei dieser Metamorphose die Entwicklung von Kohlensäure beobachtet.

\$ 2274. Das Anemonin 1), C<sub>30</sub> H<sub>12</sub> O<sub>12</sub> (?) wurde von Heyer in den Blättern der gemeinen und Wiesen-Küchenschelle, Anemone Pulsatilla und pratensis, und der Windblume, Anemone nemorosa, gefunden. Das über die Blätter abgezogene Wasser scheidet nach einigen Wochen eine weisse Substanz von folgenden Eigenschaften ab: sie ist ohne Geruch, erweicht unter 150°, ohne vollkommen zu schmelzen, und entwickelt bei 150° Wasser und scharfe Dämpfe; der Rückstand ist fest, gelb und zersetzt sich über 300° unter Hinterlassung eines kohligen Rückstandes. Man reinigt das Anemonin durch wiederholtes Umkrystallisiren aus siedendem Alkohol.

<sup>1)</sup> Heyer (1779), Chemisches Journ. v. Crell II. 102. — Vauquelin u. Robert, Journ. de Pharm. VI. 229. — Schwartz, Magaz. f. Pharm. X. 193; XIX. 168. — Löwig u. Weidmann, Ann. v. Poggend. XLVI. 45; und im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 276. — Fehling, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXVIII. 218.

Bie Krystelle 1) des Anemonin gehören sum rhembischen System. (Beobachtete Combination  $\infty$  P.  $\infty$  P

Sie enthalten:

	Fehling.			L <b>övoig u</b> . Waidmann.	Berechnet.
Kohlenstoff Wasserstoff	61,94 4.31	69,16 4,37	62,01 4,17	<b>54,8</b> <b>4,4</b>	<b>62,50</b> 4,16
Sauerstoff	-,-	•	•	•	33,3 <b>4</b>
Jauci #1011	1,	17	••	11	100,0.

Die Auflösungen der Alkalien lösen das Anemonin leicht mit gelber Farhe unter Verlust ihrer alkalischen Reaction und unter Umwandlung des Anemonin in Anemoninsäure.

Wenn man das Anemonio mit Wasser und Bleioxyd kocht, erhält man eine krystallisirbare, in Wasser ziemlich leicht lösliche Verbindung; dieselbe scheidet sich beim Erkalten ab, zugleich etwas freies Anemonin, welches man durch siedenden Alkuhol wegnimmt, worin die Bleiverbindung unaussöslich ist.

Fehling fand in letztrer: C<sub>30</sub> H<sub>12</sub> O<sub>13</sub>, 2 Pb O.

	Beobachtet.	Berechnet.
Kohlenstoff	35,63	35,15
Wasserstoff	2,68	2,34
Bleioxyd	42,57	43,75
Sauerstoff	19,12	18,76
	100,00	100,00.

Man erhält auch eine krystallinische Verbindung, wenn man das Anemonin mit in Wasser zertheiltem kohlensaurem Silber kocht.

Die concentrirte Schweselsäure schwärzt das Anomonin schnell. Chlorwassersäure löst es ohne merkliche Veränderung. Salpetersäure verwandelt es beim Kochen in Oxalsäure.

Mit einem Gemenge von Braunstein und Schweselsäure entwickelt es Ameisensäure.

<sup>1)</sup> Frankenheim, Archiv f. Pharm. [2] LXIII. 1.

Chlor greist es in der Wärme leicht an, unter Bildung von Salzsäure und eines Auchtigen, öligen Körpers.

Das Anemonia übt auf den thierischen Organismus eine gistige Wirkung, auf die Haut gebracht, röthet es sie sehwach.

\$ 2275. Anemoninsäure wurden zwei verschiedene Substanzen genannt. Löwig u. Weidmann bezeichnen damit die Substanz, welche man beim Koeben des Anemonin mit Barytwasser erhält, indem man den Ueberschuss des Baryts durch einen Strom Koblensäure wegnimmt, die filtrirte Flüssigkeit mit essignaurem Blei fallt, und den Niederschlag durch Schwefelwasserstoff zersetzt. Die filtrirte Flüssigkeit liefert sodann beim Abdampfen eine braune, durchsichtige, zerbrechliche, nicht krystallinische Masse; dieses Product zieht begierig Feuchtigkeit aus der Luft an, löst sich leicht in Alkohol und ist unlöslich in Aether, es röthet Lackmus und zersetzt Carbonate mit Aufbrausen; trockne Destillation zersetzt es.

Die Analyses des anemoninsauren Bleies ergaben:

	Fohling.	Löwig u. Weidmann.
Kohlenatoff	26,6	20,2
Wasserstoff	2,2	2,4
Bleioxyd	54,8	53,8
Saverstoff	16,4	23,5
	100,0	100,0,

Nach Löwig u. Weidmann unterscheidet sich die Anemoninsänre vom Anemonin nur durch die Elemente des Wassers; aber Fehling machte die Beobachtung, dass der kohlensaure Baryt, welcher durch Kohlensäure aus der Auflösung des Anemonin in überschüssigem Barytwasser mit einer gelben, krystallisirbaren Substanz gemengt ist, die sich in Essigsäure auflöst, und, mit Ammoniak versetzt, weder die Bleisalze, noch die Silbersalze fällt. Die Natur dieser Substanz ist nicht bekannt.

Die andere Anemoninsäure setzt sich nach Schwartz in dem über die genannten Arten der Anemone abdestillirten Wasser zugleich mit dem Anemonin ab, es ist eine nicht krystallinische Substanz, kaum löslich in Wasser, Alkohol und Aether; Alkalien färben sie gelb, lösen sie auf und scheinen sie zum Theil in zwei Körper zu zersetzen.

# Fehling hat darin gefunden:

	Be	obachte	Berechnet.	
Kohlenstoff	57,5	58,2	58,8	88,8
Wasserstoff	4,5	4,5	4,5	4,34
Sauerstoff	"	1)	,,	36,6
				100,0.

Diese Anemoninsäure enthielt demnach  $C_{80}$   $II_{14}$   $O_{14}$ , d. h. die Elemente des Anemonin plus 2 At. Wasser.

Das destillirte Wasser der Anemone enthielt auch nach Schwartz ein scharfes Oel, welches sich unter dem Einflusse der Lust zuerst in Anemonin und dann in Anemoninsäure verwandle.

§ 2275. Das Antiarin 1) ist das gistige Princip des Upas-Anthiar, einer Art Gummiharz, welches aus der Anthiaris toxicaria (Familie der Artocarpeen) ausschwitzt und von den Javanesen zur Vergistung ihrer Pfeile benützt wird.

Mulder erschöpft, um es zu erhalten, das Upas-Anthiar mit Alkohol und dampft zur Syrupconsistenz ab; das Antiarin schiesst in perlmutterglänzenden Blättern an, welche man durch Umkrystallisiren reinigt. Es ist ohne Geruch, löst sich bei 22°,5 in 251 Th. Wasser, 70 Th. Alkohol und 2,8 Th. Aether, so wie in 27,4 Th. kochendem Wasser; die Auflösung wirkt nicht auf Reagenzpapier. Es löst sich auch in verdünnten Säuren.

Es enthält 13,4 Th. Krystallwasser, welches sich bei 112° entwickelt. Getrocknet, schmilzt es bei 220° zu einer farblosen Flüssigkeit, welche beim Erkalten das Ansehen des Glases annimmt, bei höherer Temperatur bräunt es sich unter Entwicklung saurer Dämpfe.

<sup>1)</sup> Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVIII. 304. Nach Mulder enthält das Upas-Anthiar:

Pflanzena	albi	umi	n	•	•	16,14
Gummi	•	•	•	•	•	12,34
Harz .	•	•	•	•	•	20,93
Myricia (	(Pf	lanz	ed w	ract	18)	7,02
Antiario	•	•	•	•	•	3,56
Zucker	•	•	•	•		6,31
Extractiv	sto	ff	•	•	•	33,70
					_	100.00.

## Das getrocknete Antiarin enthält:

	Mu	lder.	$C_{28} H_{20} O_{10}$ .
Kohlenstoff	62,54	62,20	62,69
Wasserstoff	7,48	7,39	7,45
Saverstoff	,,	"	29,86
			100,00.

Schweselsaure sarbt das Antiarin braun. Salzsaure und Salpetersaure lösen es auf, wie es scheint, unverändert. Kali und Ammoniak verhalten sich ebenso.

Auf eine Wunde gelegt, bewirkt das Antiarin Erbrechen, Convulsionen, Diarrhöe und bald danach den Tod. Seine gistige Wirkung wird besonders begünstigt, wenn es mit einer löslichen Substanz gemengt ist, z. B. mit Zucker.

§ 2276. Das Arbutin 1). Der wässrige Aufguss der Blätter der Bärentraube (Arctostaphylos uva ursi, Spreng.), liefert mit neutralem essigsaurem Blei einen gelblichen Niederschlag, welcher Gallussäure enthält; die Flüssigkeit filtrirt, mit Schwefelwasserstoff vom Bleiüberschuss befreit und zur Syrupconsistenz 2) abgedampst, scheidet Krystalle von Arbutin ab. Man presst sie aus, löst sie in kochendem Wasser und behandelt die Lösung mit Thierkohle.

Das Arbutin bildet farblose, bittere, büschelförmig gruppirte Nadeln. Es ist löslich in Wasser, Alkohol und Aether; die Auflösungen sind indifferent gegen Reagenzpapier.

Geschmolzen oder getrocknet bei 100° enthält es:

	Kawa	lier*).	C <sub>86</sub> H <sub>22</sub> .O <sub>20</sub> (?).
Kohlenstoff	52,44	52,44	54,2
Wasserstoff	6,16	6,06	5,5
Sauerstoff	"	"	40,3
			100.0.

Die Austosung des Arbutin fällt weder Eisenoxydsalze, noch neutrales essigsaures Blei, noch basisches.

Einige Tage mit Emulsin (aus süssen Mandeln) an einen warmen Ort gestellt, nimmt die Auslösung des Arbutin eine röthliche

<sup>1)</sup> Kawalier (1853), Journ. f. prakt. Chem. LVIII. 193; und Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 241; LXXXIV. 356.

<sup>2)</sup> Diese Flüssigkeit enthält eine gewisse Menge Zucker.

<sup>3)</sup> Kawalier nahm die Formel C32 H22 O19 an.

Färbung an und giebt dann beim Abdampsen im Wasserbad einen braunen Ruckstand, aus dem Aether Arctuvin auszieht und eine zuckerartige Substanz in unlöslichem Zustand zurücklässt. Nach Kawalier enthielten die Blätter der Bärentraube eine Substanz ähnlich dem Emulsin, welche gleichfalls die Eigenschaft hätte, das Arbutin zu zersetzen.

§ 2277. Das Arctuvin scheidet sich beim Verdunsten der ätherischen Außösung in gefärbten Krystallen ab, welche man durch Umkrystallisiren mit Wasser, Alkohol und Aether unter Beihilse von Thierkohle reinigt.

Es bildet lange, schmelsbare, bittere Prismen, welche mut sublimiren kann, wenn man vorsichtig erhitzt.

Es enthält:

	Ka	valier.	C24 112 O4 (Y)	
	-	·~	And the Party Name of the Part	
Kohlenstoff	64,35	64,55	64,34	65,4
Wasserstoff	5,65	8,57	5,70	5,4
Sauerstoff	"	"	,,	29,2
				100,0.

Wenn die Formel  $C_{24}$   $H_{12}$   $O_8$  genau ist, so lässt sich die Bildung des Arctuvia durch die Gleichung erklären:

$$C_{86} H_{92} O_{90} = C_{94} H_{10} O_8 + C_{12} H_{12} O_{12}$$
Arbutin Arctuvin Glucose.

Man hat übrigens die Formel der zuckerartigen Substanz noch nicht bestimmt, welche das Arbutin bei seiner Zersetzung bildet.

Die wässrige Lösung des Arctuvin giebt mit basisch essigsaurem Blei unter Zusatz von Ammoniak einen weissen Niederschlag, der rasch braun wird.

Wenn man zu einer wässrigen Auslösung von Arctuvin tropsenweise eine Auslösung von Eisenchlorid setzt, so nimmt das Gennenge eine blaue Farbe an, die allmälig in's Bräunlichgelbe übergelit.

Mit Ammoniak befenchtet, der Luft ausgesetzt, färbt sich das Arctuvin alimalig schwarz. Kawalier hennt dieses Product Arctuvelle. (Es enthält: Kohlenstoff 35,88, Wasserstoff 3,03, Stickstoff 12,52, Sauerstoff 48,57).

<sup>1)</sup> C<sub>20</sub> H<sub>10</sub> O<sub>7</sub> nach Kawalier.

\$ 2278. Das Arthanitie eder Cyclemin wurde von Saladin 1) aus der Wurzel des Schweinbrodes (Cyclement europaeum, L., Arthanita officinalis) ausgezogen. Man erhält es durch Erschöpfung der frischen Wurzel durch Alkohol, indem man den Auszug sbdamptt und den Ruckstand zuerst mit Aether und dann mit kaltem Wasserbehandelt; der unlösliche Theil besteht aus dem Arthanitin. Man reinigt es durch Umkrystallisiren aus Alkohol, so wie mit Thierkohle.

Das Arthanitin krystallisirt in farblosen, sehr feinen Nadeln, ohne Geruch, aber von sehr scharfem, styptischem Geschmack. Es ist ohne Einwirkung auf Pflanzenfarben, wenig auslöslich in Wasser, 1 Th. erfordert 500 Th. zur Auslösung; Alkohol löst es leicht, Aether und ätherische Oele nicht.

Es verändert sich schon bei der Temperatur des kochenden Wassers und wird dann schwerer löslich in Alkohol.

Salpetersäure verwandelt es in Oxalsäure. Schweselsäure ertheilt ihm eine violettrothe Farbe und verkohlt es in der Hitze.

Innerlichgenommen, wirkt das Arthanitin abführend und brechenerregend.

\$ 2279. Das Asaron<sup>2</sup>), C<sub>40</sub> II<sub>26</sub> O<sub>10</sub> (?), auch Asarin oder Asarit genannt, geht in krystallisirtem Zustand mit den Wasserdämpsen über, wenn man die trockne Wurzel der Haselwurz (Asarum europaeum) mit Wasser destillirt; es krystallisirt zum Theil im IIalse der Retorte, zum Theil beim Erkalten der öligen Tropfen, die auf dem Destillat schwimmen.

Die Krystalle des Asaron haben einen aromatischen Geschmack und Geruch, ähnlich dem Campher. (Beobachtete Combination  $\infty$  P.  $\infty$  P, bisweilen mit  $\infty$  P  $\infty$ ,  $[\infty$  P  $\infty]$  und P. Neigung der Flächen  $\infty$  P:  $\infty$  P = 121° 51′;  $\infty$  P  $\infty$ : o P = 73, 47′;  $\infty$  P  $\infty$ :  $\infty$  P = 119°  $4^{1}/_{2}$ ′; P: o P = 128°  $5^{1}/_{2}$ ′; P:  $\infty$  P = 134°  $6^{1}/_{2}$ ′).

<sup>1)</sup> Saladin, Journ. de Chim. méd. VI. 417. — Buchner u. Herberger, Repert. f. Pharm. von Buchner XXXVII. 36.

<sup>2)</sup> Goerz, Pfast's System der Materia medica III. 229. — Lassaigne u. Feneulle, Journ. de Pharm. VI. 861. — Gräger, Dissertat. inaugur. de Asaro caropaeo, Göttingen 1830. — Blanchet u. Sell, Ann. der Chem. u. Pharm. Vi. 296. — Schmidt, ebenda LIII. 186 und im Anexog: l'Instit. No. 868, Jahreg. 1844, Nov.

Das Asaron ist löslich in Alkohol, Aether und ätherischen Oelen, aber nicht in Wasser. Es schmilzt bei 40° und erstarrt bei 27° (Blanchet u. Sell); es fängt an zu sieden bei 280°, jedoch unter theilweiser Zersetzung, und verwandelt sich bei verlängerter Schmelzung in eine amorphe Modification. Kleine Mengen lassen sich jedoch zwischen zwei Uhrgläsern sublimiren.

Die Zusammensetzung des Asaron scheint zu sein C40 H26 O10.

	Blanchet u. Sell.		5	Schmid	Berechnet.		
Kohlenstoff	69,18	68,46	68,31	69,31	69,37	69,16	69,36
Wasserstoff	7,77	7,49	7,67	7,66	7,62	7,69	7,51
Sauerstoff	,,	11	,,	"	,,	**	23,13
•							100,00.

Wenn man das Asaron einige Zeit in Alkohol kocht, so färbt sich die Auflösung allmälig roth und ein Theil des Asaron wandelt sich in eine isomere, harzartige, unkrystallisirbare Modification um. Diese Modification destillirt nicht mit den Wasserdämpfen über und zersetzt sich beim Erhitzen auf 300°.

Mit Salpetersäure erhitzt, färbt sich sowohl die amorphe wie die krystallisirte Abänderung roth und verwandeln sich endlich in Oxalsäure. Concentrirte Schwefelsäure löst das Asaron mit rother Farbe; Wasser fällt die Lösung. Chlor greift das Asaron mit grosser Heftigkeit an; die Masse ist anfangs roth und wird zuletzt grün. Das gechlorte Product zersetzt sich durch trockne Destillation unter Entwicklung von Salzsäure und einem dicken Oel, während viel Kohle zurückbleibt. Dieses Oel gab bei der Analyse: Kohlenstoff 49,4, Wasserstoff 4,85; Chlor 28,8. Die Formel C<sub>40</sub> H<sub>22</sub> Cl<sub>4</sub> O<sub>10</sub> nähert sich diesen Zahlen.

§ 2280. Das Asclepion<sup>2</sup>). — Die Asclepias syriaca enthält einen weissen, schwach sauren Milchsast, von scharsem Geschmack und apricosenähnlichem Geruch. Beim Erhitzen dieses Sastes gerinnt das Albumin desselben und reisst das Asclepion mit sich nieder. Man bringt das Gerinnsel auf ein Filter und digerirt es mit Aether, welcher das Asclepion auslöst.

<sup>1)</sup> Gräger nimmt das Asarit und den Haselnusscampher als zwei verschiedene Substanzen an; der Schmelzpunkt des Asarit wäre bei 44%. Nach Blanchet u. Self dagegen ist diese Unterscheidung nicht gegründet.

<sup>2)</sup> List (1849), Ann. der Chem. u. Pharm. LXIX. 125.

Beim Verdunsten des Aethers scheidet es sich in weissen blumenkohlartigen, oder zuletzt in strahligen Massen ab. Es ist ohne Geruch und Geschmack, vollkommen unlöslich in Wasser und Alkohol. Aether löst es leicht; Terpentinöl, Steinöl und concentrirte Essigsäure lösen es weniger leicht auf. Es schmilzt bei 1040 und bleibt dann amorph; bei höherer Temperatur zersetzt es sich unter Verbreitung eines Geruches nach verbranntem Kautschuk.

Es enthält:

•	List	1).	C <sub>60</sub> H <sub>36</sub> O <sub>6</sub> .
Kohlenstoff	74,85	74,81	75,0
Wasserstoff	10,77	19,45	10,0
Sauerstoff	"	"	15,0
			100,0.

Siedende concentrirte Kalilösung greift das Asclepion nicht an.

\$ 2281. Das Athamantin<sup>2</sup>) kommt in der Wurzel und dem fast reisen Samen der Bergpetersilie, Athamanta Oreoselinum, L. vor; in den Blättern dieser Psianze oder in andern Arten dieser Gattung wie A. Cervaria und A. Libanotis fand man es nicht. Man zieht es mit Alkahol aus und überlässt die Lüsung nicht allzusehr concentrirt der freiwilligen Verdunstung, drückt die Krystalle zwischen Filtrirpapier aus und krystallisirt es einigemal um, bis sie vollkommen weiss sind.

Das Athemantin bildet fasrige, asbestertige Krystelle von Seidenglanz; hisweilen erhält man sie größer. Es besitzt einen ranzigen und wie seifenartigen Geruch, der in der Wärme stärker wird, der Geschmack ist schwach bitterscharf. Es ist unlöslich in Wasser und schmitzt darin beim Sieden in kleinen Tropfen, welche sich am Boden des Gefässes absetzen. Alkohol und Aether lösen es leicht. Die Außesung wird durch Metallsalze nicht gefällt. Der Schmelzpunkt des Athamantin ist zwischen 60 und 80°. Es verfüchtigt sich nicht ohne Veränderung; doch erträgt es eine ziemlich hohe Temperatur, bevor es sich zersetzt. Bei trookner Destillation liefert es unter andern Producten Baldriansäure.

<sup>1)</sup> List nimmt die Formel C40 H34 Os an.

<sup>2)</sup> Schnedermann u. Winckler (1844), Ann. der Chem. u. Pharm. LI. 315.

Geschmolzen enthält es 1):

	Schned	$C_{48} H_{30} O_{14} (?).$			
Kohlenstoff	66,7	66,8	66,6	66,8	67,0
Wasserstoff	6,9	7,1	7,1	6,8	7,0
Sauerstoff	11	,,	"	"	26,0
					100,0.

Wenn man salzsaures Gas auf geschmolznes Athamantin leitet, so absorbirt es dasselbe, und wenn man die Masse auf 100° erhitzt, so kommt sie in's Sieden und entwickelt Baldriansäure unter Zurücklassung von Oroselon (§ 2282):

$$C_{48} H_{30} O_{14} = 2 C_{10} H_{10} O_4 + C_{28} H_{10} O_6$$
  
Athamantin Baldriansaure Oroselon.

100 Th. Athamantin ergaben 56,2 Th. Oroselon, das noch etwas zersetztes Athamantin enthält; nach den angenommenen Formeln hätte man 52,5 Th. Oroselon erhalten sollen.

Nach Schnedermann u. Winckler verbindet sich die Salzsäure zuerst mit Athamantin und diese Verbindung zersetzt sich dann durch die Hitze in Baldriansäure und Oroselon.

Wenn man salzsaures Gas in eine alkoholische Auflösung von Athamantin leitet, so entsteht haldriansaures Aethyl und Oroselon.

Schwestigsaures Gas verhält sich zum Athamantin wie Salzsäure: das Athamantin schmilzt in dem Gas schon bei gewöhnsicher Temperatur unter Bildung eines bräunlichen Oels, welches sich nach einiger Zeit zur krystallinischen Masse verdichtet. (100 Th. Albemantin absorbiren 14,63 Th. schwestigsaures Gas; nach der Formel C<sub>48</sub> H<sub>30</sub> O<sub>14</sub>, 2 S O<sub>2</sub> müsste das Athamantin 14,9 Proc. absorbiren). Diese Verbindung wird rasch zerstört unter Bildung von Oroselon, Baldriansaure und schwestigsaurem Gas.

Concentrirte Schweselsäure löst das Athamantin auf und zerselzt es gleichfalls.

In der Warme löst Aetzkali das Athamantin mit brauner Farbe auf unter Bildung von baldriansaurem Salz und einer weissen

<sup>1)</sup> Man könnte fragen, ob das Athamantin nicht vielmehr C<sub>24</sub> H<sub>14</sub> O<sub>6</sub> (Kohlenstoff 69,9, Wasserstoff 6,8) ist, d. h. baldriansaures Peucedyl:

 $C_{14} H_5 O_2 . 0 \{ C_{10} H_9 O_2 . 0 \}$ 

S. die Anm. S. 292.

Substanz, welche man devon trennt, indem man die Flüssigkeit mit Schwefelsäure sättigt. Diese Substanz, amorph, unföslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, scheint mehr oder weniger wasserhaltiges Oroselon zu sein.

Kalk- und Barytwasser wirken wie Kali auf das Athamantin, aber langsamer.

§ 2282. Das Oroselon 1),  $C_{28} H_{10} O_6 = C_{14} H_5 O_3$ ,  $C_{14} H_5 O_8$  entsteht durch die Zersetzung des Athamantin (Schnedermann u. Winckler) so wie des Peucedanin (R. Wagner).

Um es zu erhalten, leitet man Chlorwasserstoffgas auf trocknes Athamantin, bis es vollkommen slüssig geworden ist, und erhitzt hierauf die Masse zur Austreibung der Baldriansäure. Wenn letztere vollständig entfernt ist, verdichtet sich das Product von Neuem zu einer amorphen, porösen Masse, die man durch Krystallisation aus siedendem Alkohol reinigt, worin sie übrigens wenig löslich ist.

Das Oroselon scheidet sich in Warzen oder blumenkohlartigen Massen ab, die unter der Lupe betrachtet feine concentrisch gruppirte Nadeln darbieten. Es ist ohne Geruch und Geschmack, löst sich in Wasser nicht auf, wohl aber in Alkalien mit rother Farbe; Säuren schlagen es, leicht verändert, daraus nieder.

Es schmilzt gegen 190° zu einer klaren Flüssigkeit, die sich bei höherer Temperatur verkohlt.

Es enthält:

		oderma Vinckle	Berechnet.	
Kohlenstoff	74,6	74,8	74,7	74,3
Wasserstoff	4,6	4,6	4,6	4,4
Sauerstoff	,,	,,	,,	20,3
•				100,0.

Es geht aus diesen Analysen hervor, dass das Oroselon, dieselbe Zusammensetzung wie die wasserfreie Benzoesaure hat.

Wenn man die Verbindung des Athamantin mit Salzsäure unmittelbar mit siedendem Wasser behandelt, löst es sich auf und setzt beim Abkühlen feine, seidenglänzende Nadeln ab, die ein Hydrat des Oroselon,  $C_{14}$   $H_6$   $O_4 = C_{14}$   $H_5$   $O_3$ , H O zu sein scheinen. Diese

19\*

<sup>1)</sup> Schnedermann u. Winckler (1844), a. a. O. — R. Wagn'er, Privatmittheilung.

Verbindung ist schwer auflöstich in kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol: und Aether und ebenfalls leicht mit gelber Farke in verdünatem Kali.

Es hat bei der Analyse ergeben 1):

	Schnedermann u. Winckler.	Wagner.	Berechnet.
Koblenstoff	69;65	60,72	69,85
Wasserstoff	5,01	5,13	4,91
Sauerstoff	**	••	26,24
			100,00.

Es lest sich auch in Ammoniak (aber nicht so leicht wie in Kah) mit gelber Farbe; die Auflösung giebt mit essigsaurem Blei einen gelben Niederschlag. Es schmilzt in der Hitze; bei höherer Temperatur steigt es an den Wänden des Gefässes empor, worin man es erhitzt, scheint sich aber ohne Zersetzung nicht zu verütschtigen.

Die Darstellung dieser Verbindung gelingt nicht immer und geschieht nicht selten, dass man bei der Behandlung der Verbindung des Athementin mit Salzsäure nur Oroselon erhält.

Das Betulin, s. § 1929.

§ 2283. Das *Bixin*. Diesen Namen hat man dem Farbstoff des Orlean 9) gegeben.

Der Orlean ist ein rother Teig, welchen man in Südamerika durch Zerquetschen der Beeren von Bixa orellana, L. erhält; er kommt gewöhnlich in Broden von 1 bis 2 Kilogramm zu uns, ein-

Oroseion oder Peucedyloxyd 
$$C_{14}$$
  $H_5$   $O_2$  .  $O$   $C_{14}$   $H_5$   $O_2$  .  $O$   $O$  Peucedylhydrat  $C_{14}$   $H_5$   $O_2$  .  $O$   $O$   $O$ 

Das Omypeucedanin von Bothe scheint derselbe Körper zu sein..

<sup>1)</sup> Die Analyse von Schnedermann u. Winckler wurde mit der aus Athamantia erhaltenen Substanz vorgenommen; die von Wagner mit solcher aus Imperatoria mit alkoholischer Kalilösung.

Man bemerkt, dass das Oroselon und sein Hydrat dieselben Verhältnisse gegen-Beitig darbieten, wie die wasserfreie Benzoësaure und deren Hydrat.

<sup>2)</sup> Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. XXVIII. 440.

Der französische Name ist Rocou vom brasilianischen Worte Urucu (Humboldt, Reisen VI. 317).

Orlean von Orellana, der 1541 den Amazonenstuse besuhr, welcher deshalb eine Zeit lang Orellana biess. Bixa nennen ihn die Eingebornen auf den Antillen.

gewickelt in Schilfblätter. Man benützt ihn zum Färben von Holz Firniss, Butter, Käse, Wachs. Er wird auch zuweilen in der Färberei angewendet, namentlich für Seide, welche er ohne Vermittlung durch Beize färbt; aber die Farben, die er liesert, sind sehr vergänglich.

Man kann den Farbstoff des Orlean ausziehen, indem man ihn mit ätzendem oder kohlensaurem Kali behandelt, und die Auslüsung mit Essigsäure übersättigt, der Farbstoff scheidet sich nachher mit orangegelber Farbe ab.

Nach Chevreul enthält der Orlean zwei Farbstoffe: der eine, das Orellin, ist gelb, auflöslich in Wasser und Alkohol, schwer löslich in Aether, färbt mit Alaun gebeizte Stoffe gelb; der andere, das Bixin, ist wenig löslich in Wasser, leicht löslich in Aether und Alkohol, die eine Orangefarbe davon annehmen.

Nach Kerndt<sup>1</sup>) enthält das Bixin C<sub>16</sub> H<sub>18</sub> O<sub>2</sub>. In feuchtem Zustand in Berührung mit Lust gelassen soll es sich verändern, indem es sich zum Theil in Orellin umwandle.

Wenn man den Orlean mit concentrirter Schweselsäure versetzt, nimmt er eine indigblaue Farbe an, welche allmälig in Grun oder Violett übergeht. Diese Eigenschast unterscheidet den Orlean von andern Farbstossen<sup>2</sup>). Salpetersäure ertheilt ihm eine grune Farbe, die bald in Gelb übergeht.

Der Orlean löst sich leicht in Terpentinöl und setten Oelen. Ein Gemenge von Orlean mit einem setten Kürper verwenden die Carathen, um ihren Körper damit zu bemalen.

s 2284. Das Brasilin zieht man aus dem Brasil- oder Fernambukholz, Caesalpininia echtasta, Lam. von der Familie der Leguminosen. Die Infusion dieses Holzes ist röthlich gelb, röthet sich mehr an der Luft, verblasst auf Zusatz von etwas Schwefel-, Salz- eder Salpetersäure und röthet sich durch Ueberschuss von Säure unter Absatz von Flocken. Schwefelwasserstoffgas und schweftige Säure entfärben sie; starke Säuren stellen die rothe Farbe der Flüssigkeit wieder her. Alkalien färben sie violett, eine Reaction, welche zu ihrer Ermittlung dient. Phosphor-, Schwefel-,

<sup>1)</sup> Kerndt, Dissertatio de fruc. asparagi et bixae orellanae, Leipzig 1849 und Jahresber. von Liebig u. Kopp 1849 S. 457.

<sup>2)</sup> Das Safrangelb zerbält sich anf ähnliche Weise.

Salz-, Salpeter-, Citronsaure etc. färben das mit Fernambuk gefärbte Papier zuerst roth, dann gelb, oder selbst sogleich gelb; schweslige Saure bleicht es.

Nach Chevreul<sup>1</sup>) krystallisirt das Brasilin in kleinen orangegelben Nadeln, die sich, wie es scheint, zum Theil durch die Hitze verflüchtigen, zum Theil zersetzen. Salpetersäure wandelt es zum Theil in Pikrinsäure um. Es ist löslich in Wasser, Alkohol und Aether. Die wässrige Auflösung, welche röthlich gelb ist, färbt sich stärker an der Luft; Schwefelwasserstoff entfärbt sie, Alkalien färben sie violett; Blei- und Zinnsalze wirken auf ähnliche Weise und geben gefärbte Niederschläge. Der Alaun giebt damit einen rothen Lack.

Es ist möglich, dass das Brasilin derselhe Körper wie das Hämatin des Campechenholzes ist (§ 2307).

§ 2285. Das Bryonin<sup>2</sup>) ist der Bitterstoff der Wurzel der Zaunrübe (Bryonia alba und B. dioica). Zu seiner Darstellung behandeln Brandes und Firnhaber diese Wurzel mit siedendem Wasser, fällen den filtrirten Auszug mit basisch essigsaurem Blei, zersetzen den Niederschlag mit Schwefelwasserstoff, dampsen die filtrirte Flüssigkeit ab und erschöpsen den Rückstand mit Alkohol.

Ein andres Verfahren besteht nach Dulong darin, den Sast der Zaunrübe zum Sieden zu erhitzen, nach dem Absetzen zu siltriren, abzudampsen, den Rückstand mit Alkohol zu digeriren, die Lösung wieder abzudampsen und den Rückstand mit Wasser zu behandeln; dieses bemächtigt sich des Bryonin, welches man beim Abdampsen in trocknem Zustand erhält.

Das Bryonin bildet eine gelblich weisse, bisweilen rothe oder bräunliche Masse; der Geschmack ist anfangs etwas zuckerähnlich, dann zusammenziehend und von starker Bitterkeit. Es ist auflöslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether. Es entwickelt Ammoniak (?) beim Erhitzen und muss sonach Stickstoff enthalten.

Schweselsäure löst es mit ansangs blauer, dann grüner Farbe. Alkalien verändern es nicht.

<sup>1)</sup> Chevreul, Ann. de Chimie LXVI. 226. — Bonsdorf, Ann. de Chim. et de Phys. XIX. 283.

<sup>2)</sup> Vitalis, Fremy, Chevalier, Journ. de Chim. médic. I. 345. — Vauquelin, Ann. du Museum VIII. 80. — Dulong, Journ. de Pharm. XII. 158. — Brandes u. Firnhaber, Archiv f. Pharm. v. Brandes III. 356.

Die wässrige Außösung wird von salpetersaurem Silber; von salpetersaurem Quecksilberöxydul und basisch essigsaurem Blei weiss gefällt.

Es wirkt wie ein drastisches Purgirmittel und in starker Gabe selbst wie ein Gift.

\$ 2286. Das Cannabin 1). Mit diesem Namen belegen T.u. H. Smith eine harzige Substanz, welche sie aus dem Hanf auf folgende Weise auszogen: man digerirt die Pflanze mit lauem, öfters erneutem Wasser, bis dasselbe farblos bleibt, macerirt dann in der Wärme drei Tage lang mit Auflösung von kohlensaurem Kali, um die verschiedenen Farbstoffe zu entfernen; zuletzt erschöpft man mit Alkohol. Das Chlorophyll wird durch Zusatz von Kalk gefällt; man entfärbt mit Thierkohle und erhält nach Verdunstung des Alkohols ein braunes, sehr giftiges Harz, welches das Cannabin ist.

\$ 2287. Das Cantharidin<sup>2</sup>), C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub> wurde entdeckt von Robiquet; ihm verdanken die Canthariden ihre blasenziehende Wirkung. Man erhält es durch Erschöpfung der Canthariden durch Alkohol von 0,84 in einem Verdrängungsapparat; man vertreibt durch Destillation den grössten Theil des Alkohol; es entstehen zwei Schichten in der Flüssigkeit, deren obere grün und ölig ist und beim Erkalten zur festen Masse gesteht. Man reinigt das Product, indem man es in siedendem Alkohol außöst.

Das Cantharidin krystallisirt in farb- und geruchlosen rhomboidischen Tafeln, schmilzt bei 210° und sublimirt in Nadeln; die alkoholische Auflösung setzt sie in Blättchen ab. Es löst sich auch in
Aetzkali; Essigsäure schlägt es wieder daraus nieder. Es ist unauflöslich in Ammoniak. Die fetten und flüchtigen Oele lösen es
auf; ein Gran Cantharidin in einer Unze Fett verursacht noch einen
sehr starken Blasenzug.

#### Es enthält:

	R	egnaul	Berechnet.	
Kohlenstoff	60,39	61,01	60,70	61,22
Wasserstoff	6,23	6,22	6,19	6,12
Sauerstoff	,,	,,	23	32,66
				100,00.

<sup>1)</sup> T. u. H. Smith, Pharmaceut. Journ. and Transact. VI. 127 u. 171.

<sup>2)</sup> Robiquet, Ann. de Chim. LXXVI. 302. — Regnault, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 159.

Man leitet von diesen Analysen die Formel C10 H6 O4 ab.

\$ 2288. Nas Carotin 1) ist nach Wackenroder in der Wurzel der Möhre (Daucus Carota) enthalten. Um es zu erhalten, drückt Zeise den Sast der Wurzeln aus, verdannt ihn mit 4 bis 5 Volumen Wasser und setzt mit ihrem 10fachen Volum verdumtte Schwefelsaure zu; der Zusats einer sehr klbinen Menge dinser Stare genügt, den Farbstoff des Saftes veilkommen zu füllen; man decanthirt, wäscht, und kocht die teigige Masse eine oder anderthalb Stunden mit ziemlich concentrirter Kalifauge, welche das Oel verseist, ohne auf das Carotia zu wirken. Man trennt beide Substanzen durch Filtration und warcht mit Wasser. So dargestellt, enthält des Carotia noch eine salzige Substanz, welche man durch Zusatz von Uberschussiger verdünnter Schwefelstere zu der erwitrenten, in Wasser eingerührten Masse beseitigt; man wascht hierauf und behandelt zuerst mit schwachen. dann mit føst absolutem Alkohol, um die feste Substanz wegzunch-Man verdampft im Wasserbad zur Trockne und vollendet die Reinigung des Carotin, indem man es in Schwefelkohienstoff auflöst; die Auflösung ist roth gefärbt durch einen fremden Körper. Man nimmt durch Destillation drei Viertel des Locungsmittels was. petzt zum Rückstand absoluten Alkehol und stellt die Flüssiglieit in einer Schale hin; das Carotin scheidet sich bald in kleinen deutlichen Krystallen ab, welche man mit absolutem Alkohol so taage wäscht, als sich derselbe färbt.

So gereinigt bietet das Carotin viele Achnlichkeit mit dem Zinmober oder mit frisch durch Wasserstoff reducirtem Kupfer; es besitzt einen sehr schwachen Geruch, ist schwerer als Wasser, worin
es vollkommen mauflöslich ist, es ist sehr schwer löslich in Alkobel,
flotzgeist, Aether und Aceton. Bei 168° schmilzt es zur dunkelrothen durchsichtigen Flüssigkeit, die beim Erkalten zur glasigen
Masse gesteht. Nach dem Schmelzen löst es sich ziemlich leicht in
Aether und Alkohol, aber diese Anstosungen geben beim Abdampfen
blos eine amorphe Masse.

Nach den Analysen von Zeise enthält das Carotin nur Kohlenstoff und Wasserstoff in demselben Verhältnisse ( $C_5$   $H_4$ ) wie das Terpentinöl.

Bei 287º verkohlt es unter Bildung eines ölartigen Körpers

<sup>1)</sup> Zeise, Ann. de Chim et de Phys. [3] XX. 125.

nebet etwas Gas; an der Luft erbitzt brenat es mit Flamme obne Hinterlassung eines Rückstundes.

Trecknes Chlor wirkt nicht auf trocknes Carotin, aber gesättigtes Chlorwasser verwandelt es in einen gechlorten Körper, der vollkommen farbles, unföslich in Wasser, niemlich leicht töslich in Alkohol und Aether und sehr leicht löslich in Schweselkohlenstoff ist; beim Abdempfen dieser Lösungen bleibt eine spröde harzige Massa zuräck.

- § 2289. Das Carthamin 1). Die Safflorblüten enthalten zwei Farbstoffe, einen gelben und einen rothen; letztrer allein hat Wichtigkeit für die Färberei.
- a. Der gelbe Farbstoff. Um denselben zu erhalten, erschöpst man den Safflor mit Wasser, säuert die Flüssigkeit mit Essigsäure an, und fällt mit überschüssigem essigsaurem Blei; der Rückstand enthält gummi- und eiweissartige Theile, während die Flüssigkeit die Bleiverbindung des Farbstoffes aufgelöst halt. Um diese Verbindung zu isoliren, neutralisirt man die Flüssigkeit mit Ammoniak, Man erhält reichliche orangefarbene so dass sie gefällt wird. Flocken, die man von dem Farbstoff befreit, indem man sie durch verdunnte Schweselsaure zersetzt; man siltrirt, schlägt die überschussige Saure durch etwas essigsauren Baryt nieder, filtrirt abermals, und concentrirt die filtrirte Flüssigkeit in einer grossen Re-Man muss bei diesen Arbeiten so viel als möglich die Berührung der Lust mit dem Farhstoff vermeiden, denn er wird rasch davon verändert. Man dampft die Flüssigkeit zur Syrupconsistenz ab, behandelt den Ruckstand mit absolutem Alkohol, um einige fremde Substanzen zu fäffen, filtrirt, dampst nochmals zur Syrupconsistent ab und löst den Rückstand in vielem Wasser.

Man erhält eine gelbe Lösung, während die veränderten Thesle ungelöst zurückbleiben. Diese Auslösung hat ein starkes Färbungsvermögen, hat einen bittersalzigen Geschmack und einen eigenthümlichen Geruch, zeigt eine saure Reaction und scheidet sich bei Berührung mit Lust allmälig ab unter Bildung eines braunen, in Alkohol löslichen Sediments.

Die Verbindung des Safflorgelb mit Blei erhält man in reinem Zustand, wenn man die Auflösung etwas mit Essigsäure ansäuert

<sup>1)</sup> Schlieper, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 362:

and mit einem Ueberschuss von essigsaurem Blei fällt. Der Niederschlag, welcher so entsteht, ist die durch Berührung mit Lust bereits veränderte Verbindung, während die reine Verbindung in der sauren Austösung bleibt. Man filtrirt und fällt die filtrirte Flüssigkeit mit Ammoniak. Es entstehen reichliche dunkelgelbe Flocken, welche Schlieper durch die noch sehr streitige Formel C<sub>16</sub> H<sub>10</sub> O<sub>10</sub> 3 Pb O ausdrückt. Analyse: Kohlenstoff 17,85; Wasserstoff 1,92; Bleioxyd 63,61 — 63,54.)

Die Bleiverbindung der oxydirten Substanz würde nach Schlieper  $C_{24}$   $H_{12}$   $O_{13}$ , PbO enthalten.

β. Der rothe Farbstoff oder das eigentliche Carthamin. Un es aus den Safflorblüten zu erhalten, erschöpft man sie mit kalten mit Essig angesäuertem Wasser, um den gelben Farbstoff wegzenehmen; hierauf mit einer verdünnten Auflösung von kohlensauren Natron, bringt einen Strang Baumwolle in die Auflösung, fällt mit Citronensaft, wäscht den Strang mit kaltem Wasser, löst den darauf fixirten Farbstoff wieder in Soda und fällt ihn von neuem mit Citronensaft. Decanthirt man, filtrirt und trocknet die gefällte Masse, so erhält man das Carthamin rein.

Nach Berzelius ist es unerlässlich, das Carthamin auf Zeog niederzuschlagen, die alkalische Auslösung liesert dann durch stellung mit reiner Citronsäure ein sehr schönes Carthamin.

Es ist eine pulverige Substanz, in Masse betrachtet auf der Oberstäche grün mit metallischem Glanz; in dünnen Schichten ist es purpurroth; es röthet seuchtes Lackmuspapier. Es ist unlöslich in Wasser und Säuren, leicht löslich in Alkalien und bildet damit eine farblose oder gelbe Verbindung, welche nach Döbereiner zum Theil krystallisirt. Säuren sällen es daraus mit rosenrother Farbe. Es ist schwer löslich in Alkohol und noch weniger in Aether.

Das Carthamin scheint zu enthalten C28 H16 O14:

		Berechnet.		
Kohlenstoff	56,90	56,88	56,92	56,75
Wasserstoff	5,61	5,60	5,61	5,40
Sauerstoff	11	"	"	37,85
				100,00.

Die ammoniakalische Auflösung des Carthamin erzeugt in essigsaurem Blei einen braunrothen Niederschlag von veränderlicher Zusammensetzung. Man benützt das Carthamin zum Färben von Rosenroth; ebenso in der Malerei und zur Darstellung von rother Schminke (Rouge vegetal). Es färbt Seidenzeuge sehr schön rosenroth, allein die Farbe verblasst schnell am Sonnenlicht.

\$ 2289°. Das Caryophyllin¹), C<sub>20</sub> H<sub>16</sub> O<sub>2</sub>, entdeckt von Lodibert, kommt in grosser Menge in den molukkischen Gewürznelken (Caryophyllus aromaticus, L.) vor und in kleiner Menge in der Nelke von Bourbon; die von Cayenne scheint gar keines zu enthalten.

Man erhält es, indem man die Nelken kalt mit Alkohol vierzehn Tage lang stehen lässt; die Flüssigkeit bedeckt sich dann mit Krystallen, welche man durch Natronlösung von einer harzigen Substanz reinigt.

Man kann die Nelken auch mit Aether erschöpfen und die ätherische Auflösung mit Wasser schütteln; das Caryophyllin trennt sich dann und kann mit Ammoniak gereinigt werden.

Das Caryophyllin bildet seidenglänzende, strahlig gruppirte Nadeln ohne Farbe, Geruch und Geschmack. Es schmilzt schwer, indem es sich zum Theil verändert (Dumas); bei ungefähr 285° sublimirt es (Muspratt). Wenig löslich in kaltem Alkohol, löst es sich in Alkohol und in Aether leicht beim Kochen. Auch in ätzenden Alkalien löst es sich in der Wärme.

Nach den Analysen von Dumas, bestätigt durch die von Ettling, Mylius und Muspratt, besitzt das Caryophyllin die Zusammensetzung des Camphers der Laurineen.

In der Kälte löst die Schweselsäure das Caryophyllin mit rother Farbe; in der Wärme schwärzt sich das Gemenge. Concentrirte Salpetersäure verwandelt das Caryophyllin in eine harzige Substanz.

§ 2289<sup>b</sup>. Das *Cascarillin*<sup>2</sup>) ist der Bitterstoff der Cascarille (der Rinde von *Croton eleuteria*, Swartz), Familie der Euphorbiaceen. Um es zu erhalten, behandelt man die Cascarille in einem

<sup>1)</sup> Lodibert, Journ. de Pharm. XI. 101. — Bonastre, ebenda XI. 103; XIII. 519. — Chazereau, ebenda XII. 258. — Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. Lill. 169. — Ettling, Traité de Chim. organ. II. 171. — Mylius, Journ. f. prakt. Chem. XXII. 105. — J. S. Muspratt, Pharmac. Journ. and Transact. XI. 343; u. Journ. de Pharm. [3] X. 450.

<sup>2)</sup> Duval, Journ. de Pharm. [3] VIII. 91.

Verdrängungsapparat mit Wasser; setzt zu den vereinigten Plüssigkeiten essigsaures Blei und nimmt den Ueberschass desselben durch
Schweselwasserstoff wieder weg. Man Altrirt wieder und dampst auf
etwa zwei Drittel ein, setzt alsdann etwas Beinschwarz zu und filtrirt nochmals. Man setzt das Abdampsen bei möglichst niedriger
Temperatur sort. Wenn die Flüssigkeit eine gewisse Consistenz erlangt hat, läszt man sie kalt werden; es entsteht ein Absatz, den
man zuerst mit kaltem Alkohol wäscht, um gewisse Fett- und Farbstoffe zu beseitigen, und dann das Cascarillin mit kochendem Alkohol
daraus zieht. Man reinigt es durch Beinschwarz und Umkrystallisiren.

Das Cascarillin ist farblos und erscheint unter dem Mikroskop in prismatischen Nadeln, bisweilen auch in sechsseitigen Tafeln. Es ist geruchlos, aber auf die Zunge gebracht, entwickelt es allmälig einen bittern Geschmack. Es ist sehr schwer löslich in Wasser, auflöslich in Alkohol und Aether. Es schmilzt in der Wärme zur syrupartigen Flüssigkeit, welche sich bei höherer Temperatur zersetzt unter Entwicklung eines sauren Dampfes.

Concentrirte Schweselsäure löst es auf, indem sie sich damit dunkelroth särbt; Zusatz von Wasser sällt die Auslösung und ertheilt ihr eine grüne Farbe, Salzsäure löst es gleichsalls auf, indem sie eine violette Farbe annimmt, welche der Zusatz einer kleises Menge Wasser in Blau übersührt; ein stärkerer Zusatz macht die Farbe grün.

Die wässrige Auslösung des Cascarillin wird weder durch nettrales oder basisches essigsaures Blei, noch durch Tannin oder Alkalien gefällt.

\$ 2289°. Das Castorin ist eine eigenthümliche Fettsubstass des Castoreum 1). Eine Austösung von Castoreum in 6 Theilen Alkohol warm gesättigt setzt beim Erkalten gewöhnliches Fett ab; die Mutterlauge liesert bei langsamer Verdunstung Krystalle von Castorin.

Durch wiederholtes Umkrystallisiren gereinigt bildet diese Substanz durchsichtige platte vierseitige Nadeln, welche in geringen Grade den Geruch und Geschmack des Castoreum besitzen.

<sup>1)</sup> Bizio, Giornale di fisica, chimica etc. de Brugnatelli XVII. 174. — Brandes, Archiv d. Pharm. XVI. 281. — Winckler, Maguz. d. Pharmac. XIII. 171.

schmitzt in siedendem Wasser und gesteht beim Erkelten zur harten, zerreiblichen durchsichtigen Masse. Kalter Alkohol löst es ziemlich schwer auf, Auther sehr leicht, flüchtige Oele nur in der Wärme. Es scheint sich mit den Wasserdämpfen zu verflüchtigen.

Es löst sich gleichfalls in kochender verdünnter Schweselsäure und schlägt sich beim Erkalten in krystalksirtem Zustand daraus nieder; ebenso löst es sich unverändert in concentrirter Essigsäure und in ätzenden Alkalien.

Nach Brandes sell des Castoria mit Salpetersäure eine eigenthumliche Saure liefern.

s 2290. Das Cathartin 1) ist nach Lassaigne u. Fenoulle der schnerende Bestandtheil der Senna (Mätter und Früchte von mehreren Sträuchern der Gattung Cassia, Familie der Legnminosen). Um es darustellen, behandelt man die Sennesblätter mit Alkehol, dempst den elkoholischen Auszug ab, nimmt den Rückstand mit Wasser auf, setzt essigeaures Blei zur wässrigen Flüssigkeit, filtrirt den Niederschlag ab, leitet einen Strom Schweselwasserstoff ein, filtrirt das Schweselblei ab und dampst ab.

Das Cathartin bildet eine gelblichbraune, unkrystallisirbare, durchscheinende Masse von ekelhast bitterem Geschmack, auslöslich in Wasser und Alkohol, unsussöslich in Aether. Bei der trocknen Destillation liesert es stickstofffreie Producte. Alkalien bräunen es; besisch eseigsaures: Blei und Galfustinctur fällen es gelb.

\$ 2291. Das Chelidoxanthin 3) ist eine gelbe bittere Substanz, welche sich in der Wurzel, den Blättern und Blüten des gemeinen Schölkrauts, Chelidonium majus findet. Man erhält es, wenn man den Sast der Phanse mit basisch essigsaurem Blei fällt, den Niederschlag mit Schweselwasserstoff zersetzt und das Schweselblei

<sup>1)</sup> Bosilion Lagrange, Ann. de Chim. XXIV. 3. — Braconnet, Journ. de Phys. LXXXIV. 285. — Lassaigne u. Feneulle, Ann. de Chim. et de Phys. XVI. 18. — Feneulle, Journ. de Pharm. X. 59. — Winckler (Jahrb. f. prakt. Pharm. XIX. 223) bezeichnet gleichfalls mit "Cathartin" den Bitterstoff der Kreuzbeeren.

Das Cytisin, welches Chevallier u. Lassaigne (Journ. de Pharm. IV. 340) aus den Früchten des Bohnenbaums dergestellt haben, zeigt die Eigenschaften des Cathartin der Sennesblätter.

<sup>2)</sup> Probst, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIX. 128.

mit siedendem Wasser erschöpft. Es krystallisirt in verworrenen Nadeln, am häufigsten aber bildet es eine gelbe, zerreibliche Masse, schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser. Die Auflösungen sind tief gelb und sehr bitter; weder Säuren, noch Alkalien verändern es.

Das Cholesterin, s. § 1982.

§ 2292. Das Chrysorhamnin<sup>1</sup>). — Kane giebt diesen Names einem Farbstoff, welcher in den Früchten des Färberwegdorns, (Rhamnus amygdalinus, R. oleoides, R. saxatilis) enthalten ist, welche unter dem Namen persische Beeren<sup>2</sup>) zum Gelbfärben benützt werden. Man findet es hauptsächlich in den Beeren, welche ihre vollständige Reife noch nicht erlangt haben. Diese Beeres färben reines Wasser nur sehr wenig; aber wenn man sie mit Aether infundirt, setzen sie eine grosse Menge Chrysorhamnin ab.

Das Chrysorhamnin ist schön goldgelb, von krystallinischem Ansehen; man kann es in glänzenden sternförmig gruppirten Masses aus kurzen, seidenglänzenden Nadeln erhalten. Es ist kaum auflöslich in kaltem Wasser und wenn man es damit kocht, so scheidet sich der gelöste Theil beim Erkalten nicht ab, sondern er verwandek sich in Chrysorhamnin (§ 2293). Es löst sich in Alkohol and scheidet sich beim Abdampfen wesentlich verändert ab. In Aether dagegen löst es sich leicht und scheidet sich bei freiwilligem Verdunsten in reinem Zustand ab. Säuren zeigen keine Einwirkung darauf, aber in Alkalien löst es sich mit wesentlicher Veränderung auf.

<sup>1)</sup> Kane, Ann. de Chim. et de Phys. [3] VIII. 380. — Fleury (Journ. & Pharm. XXVII. 666; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 320) erhielt aus den Beeren von Rhamnus cathartica eine Substanz (das Rhamnin) in gelben Nadeln krystallisirt, welche mit Kane's Chrysorhamnin identisch zu sein scheint.

Buchner (Neues Repert. f. Pharm. II. 145; u. Journ. de Pharm. [3] XXIV. 50) giebt den Namen Rhamnoxanthin einer andern Substanz, die er in der Riede und den Beeren des Faulbaums (Rhamnus frangula, L.) und des Kreuzdorns fand. Dieselbe bildet kleine, sublimirbare, goldgelbe Krystalle, sehr wenig in Wasser. leicht aber in Alkohol und Aether und auch in Alkalien löslich mit purpurretber Farbe.

<sup>2)</sup> Die Avignonkörner sind von einer andern Art des Wegdorns (Rhammus infectorius, L.) und weniger geschätzt. Man bereitet daraus mit Kreide einen gelben Lack, Schittgelb genannt.

## Bei 100° getrocknet enthält es:

	Ka	no.	Berechnet.
_		_	
Kohlenstoff	58,23	57,81	58,23
Wasserstoff	4,77	4,64	4,64
Sauerstoff	>>	**	37,13
			100,00.

Die Formel  $C_{28}$   $H_{11}$   $O_{11}$ , welche Kane annimmt, entbehrt der Controle.

Wenn man die alkoholische Anslösung von Chrysorhamnin mit essigsaurem Blei versetzt, entsteht ein gelber Niederschlag, dem Kane die Formel  $C_{28}$   $H_{11}$   $O_{11}$ , 2 Pb O giebt:

	Kane.	Berechnet.
Kohlenstoff	29,62	29,98
Wasserstoff	2,19	2,39
Bleioxyd	48,60	48,52.

Mit basisch essigsaurem Blei erhält man einen gelben Niederschlag, welcher 3PbO enthält.

\$ 2293. Das Xanthorhamnin ist ein Zersetzungsproduct des Chrysorhamnin. Es findet sich auch in den runzlichen, dunkelbraunen persischen Gelbbeeren, welche länger an den Zweigen geblieben zu sein scheinen als die hell olivenfarbnen, aus denen man das Chrysorhamin ausziehen kann.

Man kann das Xanthorhamnin erhalten, wenn man das Chrysorhamnin mit Wasser unter Lustzutritt kocht. Es entsteht eine olivenfarbige Flüssigkeit, welche zur Trockne abgedampst, eine braune Masse liesert, die in Aether völlig unlöslich, aber leicht löslich in Alkohol und Wasser ist.

Man kann das Xanthorhamnin auch aus den persischen Beeren ausziehen, ohne das Chrysorhamnin vorher abzuscheiden; allein es ist dann mit einer gummiartigen Substanz verunreinigt.

Im Vacuum über Schwefelsäure verdunstet, wird das Xanthorhamnin vollkommen trocken und lässt sich pulvern; beim Erhitzen wird es über 100° flüssig und fährt fort Wasser zu entwickeln bis 200°. Ueber 200° zersetzt es sich.

Bei 150° getrocknet, enthält das Xanthorhamnin:

	Kane.	Berechnet.
Kohlenstoff	52,55	52,67
Wasserstoff	8,48	4,58
Sauerstoff	"	42,75
		100,00.

Kane nimmt dafür die Formel C<sub>28</sub> H<sub>12</sub> O<sub>14</sub> an, welche 2 Atome Sauerstoff und 1 Atom Wasser mehr enthält als das Chrysorhamnis. Nach demselben Chemiker enthält das bei 100° getrocknete Xautherhamnin noch 1 Atom Wasser.

Die Lesung des Xanthorhampin fällt das essigsaure und besisch essigsaure Blei. (Der Niederschlag vom ersteren enthält 45,36—44,59 Proc. und der des letzteren 52,30—51,38 Proc. Bleioxyd.)

§ 2294. Das Cnicin wurde von Nativelle aus dem Cardobenedictenkraut (Centaurea benedicta) erhalten und von Scribe 1) untersucht; es findet sich gleichfalls in den Blättern der Sterndistel (Centaurea Calcitrapa) und in allen bittern Pflanzen der zahlreichen
Tribus der Cynarocephalen.

Es ist eine indifferente Substanz, krystallisirt in farbloses, durchsichtigen, atlasglänzenden, geruchlosen Nadeln von auffallend bitterem Geschmack. Es ist in kaltem Wasser kaum löslich, kockerdes löst es weit leichter und nimmt davon einen zusammenziehend bittern Geschmack an; bei fortgesetztem Kochen trübt sich die Plüssigkeit unter Absatz eines öligen, terpentinähnlichen Körpers. Es löst sich in Alkohol und Holzgeist, ist aber fast unauflöslich in Aether. Seine alkoholische Auflösung lenkt die Strahlen des polansirten Lichtes nach rechts 2); [a], — + 1389,68.

	Scribe.		C <sub>52</sub> H <sub>34</sub> O <sub>16</sub>	C40 H26 O14	
	-	-	•		
Kohlenstoff	<b>62,9</b>	62,9	63,6	63,3	
Wasserstoff	6,9	7,1	6.9	6,8	
Sauerstoff	30,2	30,1	29,5	29,9	
	100,0	100,0	100,0	100,0.	

Bei der trocknen Destillation entwickelt des Cnicin Dample und verkohlt sich.

<sup>1)</sup> Scribe, Compt. rend, de l'Acad. XV. 802.

<sup>2)</sup> Bouchardat, Compt. read. de l'Acad. XVIII. 200.

Schweselsäure löst es, indem sie sich stark roth damit färbt; beim Erhöhen der Temperatur schwärzt sich die Masse. Concentrirte Salzsäure nimmt augenblicklich eine grüne Farbe davon an; wenn man in der Wärme arbeitet, so bräunt sich die Flüssigkeit und scheidet ölige Tröpschen ab, welche beim Erkaken zur harzigen Masse erstarten.

\$ 2295. Das Colocynthin 1) ist in dem Parenchym der Coloquintenfrucht (Cucumis Colocynthis, L., Familie der Cocurbitaceen) enthalten, woraus man es durch kaltes Wasser erhalten kann. Es scheidet sich beim Verdampsen des wässrigen Auszugs in kleinen Sligen Tropsen ab, die beim Erkalten erstarren. Man kann auch den wässrigen Auszug in Alkohol ausnehmen, abdampsen und den Rückstand mit einer kleinen Menge Wasser behandeln, welches das Colocynthin sast vollständig sählt.

Es ist eine gelbe oder bräunliche Masse, durchsichtig, zerreiblich, von muschligem Bruch, ausserordentlicher Bitterkeit und wirkt wie ein drastisches Purgirmittel. Es ist löslich in Wasser, Alkohol und Aether. Chlor fällt seine wässrige Lösung; Säuren und zertiessliche Salze bilden damit einen klebrigen, in Wasser unlöslichen Niederschlag. Seine Auflösung wird gleichfalls gefällt durch essigsaures Blei und durch mehrere Metallsalze; Kali, Kalkwasser und Barytwasser fällen es nicht.

\$ 2296. Das Colombin<sup>2</sup>) ist der wirksame Bestandtheil der Colombowurzel, Coccolus palmatus, D. C.). Um es zu erhalten, behandelt man diese Wurzel mit Alkohol von 75 Proc. und destillirt sämmtlichen Alkohol ab. Man verdampst den Rückstand im Wasserbad zur Trockne, nimmt ihn in Wasser auf und schüttelt das Gemenge mit Aether. Dieser bemächtigt sich des Colombin und einer setten Substanz; man reinigt dasselbe durch mehrmaliges Umkrystallisiren aus siedendem absolutem Aether.

Das Colombin krystallisirt in farblosen Prismen, die dem rhombischen System angehören. (Beobachtete Combination 3) & P. & P

<sup>1)</sup> Braconnot, Journ. de Phys. LXXXIV. 338. — Vauquelin, Journ. de Pharm. X. 416.

<sup>2)</sup> Wittstock (1830), Poggend. Ann. XIX. 298. — Liebig, ebenda XXI. 30. — C. Bödeker, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIX. 37.

<sup>3)</sup> G. Rose, Pogg. Ann. XIX. 441.

∞. ∞ P ∞. P ∞. Neigung der Flächen ∞ P: ∞ P = 125°30'; ∞ P: ∞ P ∞ = 152°45'; ∞ P: ∞ P ∞ = 117°15'; P ∞: P ∞ = 167°19'; P ∞: ∞ P ∞ = 123°39¹/2'; ∞ P: P ∞ = 119°31'. Die Flächen sind glänzend und zeigen keine Spaltbarkeit). Es hat einen sehr bittern Geschmack, ist ohne Geruch, äussen keine Wirkung auf Pflanzenfarben, schmilzt bei schwacher Erhitzung und liefert durch trockne Destillation ammoniakfreie Producte. Es ist wenig löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Aether; siedender Alkohol von 0,835 löst ¹/40 oder ¹/80 seines Gewichtes. Es löst sich in kleiner Menge in ätherischen Oelen und noch leichter in Kali, aus dem es die Säuren unverändert niederschlagen.

Es enthält:

	Liebig.	Böd	leker.	C42 H22 O14 (7)		
Kohlenstoff	65,73	65,11	65,29	65,3		
Wasserstoff	6,17	5,95	6,01	5,7		
Sauerstoff	"	,,	,,	29,0		
				100,0.		

Die Essigsäure löst das Colombin und scheidet es in krystallisiertem Zustand beim Abdampsen ab. Concentrirte Schweselsäure löst es mit Orangesarbe auf, die allmälig in dunkelroth übergebt, Wasser fällt braune Flocken aus der Auslösung.

Die Auflösungen des Colombin werden weder durch Metallsalze, noch durch Galläpfeltinctur gefällt.

§ 2297. Das Cubebin 1) findet sich in den Cubeben. Man erschöpft den Rückstand von der Darstellung des ätherischen Cubebenextracts mit Alkohol, behandelt hierauf die Flüssigkeit mit Kaliauflösung, wäscht den Niederschlag mit etwas Wasser und reinigt ihn durch Umkrystallisiren mit Alkohol.

Das Cubebin erscheint in kleinen, farb- und geschmacklosen, in Gruppen vereinigten Nadeln. Es ist nicht ohne Zersetzung verflüchtigbar. Es löst sich in Alkohol und kaltem Wasser nur in kleiner Menge. 100 Th. absoluter Alkohol lösen bei 120 1,31 Th. Cubebin; Alkohol von 820 löst 0,70 davon; aber beim Sieden löst er

<sup>1)</sup> Soubeiran u. Capitaine, Journ. de Pharm., Juni 1839 S. 355 and Ann. der Chem. u. Pharm. XXXI. 190.

so viel auf, dass das Ganze beim Erkalten zur sesten Masse gesteht. 100 Th. Aether lösen bei 12° 3,75 Th. Cubebin auf. Essigsäure, sette und ätherische Oele lösen das Cubebin auf.

#### Es enthält:

2	C <sub>34</sub> H <sub>16</sub> O <sub>10</sub> (?			
Kohlenstoff	67,03	66,73	66,93	68,00
Wasserstoff	8,80	5,48	5,64	5,33
Sauerstoff	,,	"	**	26,67
				100,00.

Concentrirte Schweselsäure färbt das Cubebin rotb.

§ 2298. Das Curcumin<sup>2</sup>) ist der harzige Farhstoff der Curcumawurzel. Um ihn zu erhalten, behandelt man zuvor die gepulverte Wurzel wiederholt mit kochendem Wasser, bis sich das Wasser fast nicht mehr färbt. Dies hat zum Zweck, den grössten Theil der gummiartigen und extractiven Substanzen wegzunehmen. Man trocknet den Rückstand, erschöpft ihn mit siedendem Alkohol, um das Curcumin aufzulösen; man lässt die Flüssigkeit erkalten, filtrirt, destillert den grössten Theil des Alkohols ab und dunstet den Rückstand zur Trockne ein.

Man erhält eine braune Masse, welche noch Extractivstoff und Spuren von Chlorcalcium enthält; man behandelt sie mit Aether und verdunstet die ätherische Lösung langsam; der Rückstand bildet das Curcumin, welches durch eine kleine Menge ätherisches Oel verunreinigt ist. Um das Curcumin zu reinigen, löst man es in Alkohol auf und fällt die alkoholische Auflösung durch essigsaures Blei, nimmt den Niederschlag in Wasser auf und zersetzt ihn durch Schwefelwasserstoffgas. Ist die Zersetzung vollendet, so bringt man den Niederschlag in kochenden Aether, welcher sich des Curcumin bemächtigt; man dampst die ätherische Lösung langsam ab (Vogel d. j.).

Nach dem angegebenen Verfahren erhält man ungefähr 30 Gramme Curcumin von einem Kilogramm Curcumawurzel.

<sup>1)</sup> Soubeiran u. Capitaine nehmen die Formel C34 H17 O10 an.

<sup>2)</sup> A. Vogel, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XVIII. 212. — Vogel, Journ. de Pharm., Juli 1815 S. 259. — Vogel d. j., Journ. de Pharm. [2] II. 20; Ann. der Chem. u. Pharm. XLIV. 297.

Durch Abdamplen seiner ätherischen Auflösung erhält man das Curcumin in dünnen Blättern, zimmtbraun, durchsichtig; und gelb als Pulver. Es ist ämorph, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkahol und Aether.' Es verblasst allmälig am Somnenlicht. Es schmilzt bei 40° und vereinigt sich sohen bei gewöhnlicher Temperatur zur zusammenhängenden Masse.

Es enthalt:

	Vogel d. j.			
Kohlenstoff	68,89	68,53		
Wasserstoff	7,54	7,10		
Sauerstoff	23,87	24,31		
•	100,00	100,00.		

Concentrirte Schwesel-, Phosphor- und Salzsäure lösen das Curcumin mit Karmesinsarbe; Wasser fällt gelbe Flocken aus der Aussäung. Concentrirte Essigsäure löst das Curcumin ohne Ver- änderung der Farbe. Salpetersäure zersetzt es.

Borsaure verändert die Farbe des in Alkohol gelösten Curcumin nicht; beim Abdampfen der Lösung setzt sich eine karmesinrothe Verbindung ab. Curcumapapier nimmt in alkoholischer Borsaurelösung eine Orangefarbe an; mit Ammoniak oder einem andern Alkali befeuchtet, wird es dann rothbraun, Boraxauslösung färbt Curcumapapier gleichfalls rothbraun.

Alkalien lösen das Curcumin mit braunrother Farbe auf. Bleiund Urausalze bewirken dieselbe Färbung.

Die Bleiverbindung des Gurcumin enthält veränderliche Mengen (43,67 bis 56,33 Proc.) Bleioxyd.

§ 2299. Das Digitalin 1) ist der wenig bekannte wirksame Bestandtheil des rothen Fingerhuts.

Es sind mehrere Methoden für seine Darstellung in Vorschlag gebracht worden. Die von O. Henry besteht darin: Man behandelt

<sup>1)</sup> Le Royer, Biblioth. univ. de Genève XXVI. 102. — Lancelot, Ann. der Chem. u. Pharm. XII. 231. — Trommsdorff, ebenda XXIV. 240 u. Archiv der Pharm. X. 113. — Homolle, Journ. de Pharm. [3] VII. 57. — Henry, ebenda VII. 460. — Homolle u. Quevenne, Mémoires sur la digitaline, Paris 1851; im Auszug Repert. f. Pharm. [3] IX. 2. — Walz, Jahrb. f. prokt. Pharm. XIV. 20; XXI. 29; XXIV. 86. Im Auszug: Repert. f. Pharm. [3] IX. 2. — Buchner d. ä., Repert. f. Pharm. [3] IX. 6.

ein Kilogramm gröblich gepulyerte Blätter des rothen Fingerhuts mit Alkohol von 32 Grad bei gelinder Warme, zieht den grösseren Theil des Alkohols durch Destillation ab, behandelt den Destillationsrackstand mit einer Mischung von 250 Gramm Wasser und 8 Gramm Essigsaure, setzt etwas reine Thierkoble zu, neutralisist die zuvor Altrirte und mit 300 bis 500 Gramm Wasser verdunnte Flüssigkeit mit Ammoniak, fallt hierauf das Digitalin mit einem frischen concentrirten Gallipfelaufguss. Der Niederschlag aus gerbeaurem Digitalin, vom Ansehen eines schwarzhraungn, weichen Harzes, wird hierauf noch seucht sorgsaltig mit einem Drittel seines Gewichtes sein gepulverter Bleiglätte bei mässiger Wärme zusemmengerichen. Man digerirt das Gemenge mit seinem doppelten Gewicht Alkohol von 320, filtrirt, behandelt die alkoholische gelbgrune Auslösung mit Thierkohle, filtrirt abermals und verdampst langsam in Trocken-Nun wird die getrocknete Substanz zwei- oder dreimal mit siedendem rectificirten Aether behandelt. Was dieser nicht auflöst, ist das Digitalin.

Homolle zieht die Digitalis durch Verdrängung aus, fällt die erhaltene Flüssigkeit unmittelhar durch einen schwachen Ueberschuss von basisch essigsaurem Blei und wirft das Ganzs auf ein Tuch zum Abtropfen. Zur filtrirten Flüssigkeit setzt er Auflösung von kohlegsaurem Natron so viel als nöthig zur Fällung des Bleiüberschusses, hierauf fällt er die Magnesia durch phosphorsaures Ammoniak. Alsdann schlägt er das Digitalin nieder, indem er eine hinreichende Menge concentrirte Gerbsäurelösung zusetzt, und beendigt die Operation, wie oben angegeben wurde; er löst jedoch die Masse ein zweites Mal in starkem Alkohol, nachdem er sie mit etwas Wasser gewaschen, welches die anhängenden zersliesslichen Salze beseitigt, ohne wesentlich vom Bitterstoff auszulösen; erst nach einer neuen Trocknung unterwirst er es der Behandlung mit Aether. Diese Methode scheint ein reineres Product zu fiefern.

Nach Buchner enthalten die Samen der Digitalis mehr Digitalin, als die übrigen Theile der Paanze.

Homole gieht vom Digitalin ) folgende Eigenschasten an: Es ist weiss, schwer krystallisirbar, ohne Geruch und bildet am häufig-

<sup>1)</sup> Nach Homolle u. Quevenne enthält des robe Digitalin drei Substanzen: die Digitaline, das Digitalin und die Digitaloge. Durch Behandlung mit einer

sten poröse, warzige Massen oder kleine Schuppen. Es ist so bitter, dass ein Centigramm hinreicht, zwei Liten Wasser eine ausgesprochene Bitterkeit zu ertheilen. Indessen entwickelt sich der Geschmack des sesten Digitalin wegen seiner geringen Löslichkeit in Wasser langsam. Es bewirkt hestiges Niesen, wenn man es pulvert oder unvorsichtig umrührt, selbst in kleiner Menge. Es ist sehr schwer löslich in Wasser, welches nur 1/1000 beim Sieden ausset; in Alkohol ist es leicht löslich; in Aether löst es sich gleichsalls. Die Auslösung wirkt nicht aus Reagenzpapier.

Nach Walz enthält das Digitalin C20 H18 O2.

Der Wirkung der Wärme unterworfen, fängt es schon bei 180° an, sich zu färben, ohne aber zu schmelzen; über 200° zersetzt es sich vollkommen unter Aufblähung.

Die Säuren verbinden sich nicht mit dem Digitalin. Concentrirte Schweselsäure löst es auf mit schwarzbrauner Färbung; diese Farbe geht allmälig in Karmesin über; wenn man die Lösung in eine kleine Quantität Wasser giesst, so nimmt die Flüssigkeit eine schöne grüne Farbe an. Concentrirte Salzsäure löst das Digitalin schnell mit gelber Farbe, welche allmälig dunkelgrün wird. Salpetersäure zersetzt es unter Entwicklung röthlicher Dämpse. Essigsäure löst es, ohne sich zu färben.

Neutrales und basisches essigsaures Blei, salpetersaures Silber und Quecksilberoxydul und essigsaures Kupfer fällen die wässrige Lösung des Digitalin nicht. Gerhsäure dagegen trübt sie und giebt nach einiger Zeit einen Niederschlag.

Das Digitalin übt eine mächtige Wirkung auf den thierischen Organismus; selbst in sehr kleiner Gabe bewirkt es Vergistungszusälle.

§ 2300. Das Elaterin<sup>1</sup>) findet sich im Elaterium, dem Extract aus der Frucht der Springgurke (Momordica Elaterium, L.).

Mischung von Aether und etwas Alkohol, lösen diese beide letzteren auf, während die Auflösung abgedampst und wieder in Alkohol von 60 Proc, aufgenommen, an letzteren blos Digitalin abgieht. Walz unterscheidet im rohen Digitalin (dargestellt mit basisch essigsaurem Blei und Gerbsäure) das Digitalin, Digitalierin u. Digitalosin. Wür wollen die sehr mangelhasten Beobachtungen nicht anführen, auf die sich die erwähnten Benennungen stützen.

<sup>1)</sup> Zwenger, Ann. der Chem. u. Pharm. XIIII. 889.

Um es zu isoliren, behandelt man da- Elaterium mit siedendem absolutem Alkohol, bis er sich nicht mehr färbt, und dampst die Flüssigkeit auf die Hälste ihres Volums ab. Setzt man Wasser zum Rückstand, so fällt es das Elaterin als grünliches Pulver; man reinigt es durch Waschen mit Aether und Umkrystallisiren mit siedendem absolutem Alkohol.

Das Elaterin krystallisirt in farblosen, glänzenden, hexagonalen Tafeln, ist unlöslich in Wasser, wenig löslich in Aether, leicht löslich in Alkohol; die Lösung ist gegen Pflanzenfarben indifferent. Es schmilzt bei 200° zur gelben, beim Erkalten amorphen Masse; bei höherer Temperatur zersetzt es sich unter Entwicklung scharfer Dämpfe.

#### Es enthält:

	Zwenyer.			
Kohlenstoff	69,49	69,23		
Wasserstoff	8,23	8,21		
Sauerstoff	77	1,		

Zwenger drückt diese Zahlen durch die Formel  $C_{60}$   $H_{25}$   $O_{18}$  aus, welcher die Controle fehlt.

Säuren und verdünnte Alkalien lösen das Elaterin nicht auf. Concentrirte Schweselsäure löst es mit dunkelrother Farbe; Wasser fällt daraus eine braune Substanz. Rauchende Salpetersäure löst das Elaterin leicht; Wasser fällt es daraus unverändert. Salzsäure löst das Elaterin nicht auf.

Die Niederschläge, welche die alkoholische Auslösung des Elaterin mit salpetersaurem Silber oder essigsaurem Blei liesert, bestehen blos aus freiem Elaterin.

Innerlich genommen bewirkt das Elaterin hestiges Erbrechen und Durchfall.

§ 2301. Das Ergotin 1) bildet nach Wiggers den wirksamen Bestandtheil des Mutterkorns.

Man erhält es, wenn man gepulvertes Mutterkorn mit Aether auszieht, um die Fett- oder Wachssubstanzen zu beseitigen, den

<sup>1)</sup> Wiggers, Ann. der Chem. v. Pharm. I. 171. — Ueber die gistigen Wirkungen des Mutterkorns vgl. m. den Bericht von Bussy, Pelletier, Duhail, Fremy Vater v. F. Boudet, Journ. de Pharm. [3] I. 174.

Rückstand mit siedendem Akobal behandelt, durch Abdampsen concentrirt und den Rückstand mit kaltem Wasser behandelt, welches das Ergotin fällt.

Es bildet ein rothbraunes Pulver von bitterscharsem Geschmack. Es ist unlöslich in Wasser und Aether, leicht Isslich in Alkohol. Es ist unlöslich in den verdünnten Mineralsäuren, concentriate Essigsaure löst as auf; die Auslösung wird durch Wasser gestillt. Es löst sich gleichsalls in Aetzkali; Säuren sällen die Lösung. Es ist ansechmelzher und bnennt bei Zutritt der Lust unter Verbreitung eines eigentbürmlichen Geruches.

In der Wärme zersetzt die Salpetersäure das Ergetin, indem es sich gelb färbt. Schweselsäure löst es mit braunrother Farhe; Wasser fällt aus der Lösung grauliche Flocken.

Das Ergotin ist gistig; es wirkt langsam, aber seine Wirkung ist tödtlich.

§ 2302. Das Aesculin oder Polychrum<sup>1</sup>) kommt vor in der Rinde der Rosskastanie (Aesculus Hippocastanum, L.) und wahrscheinlich auch aus dem Griesholz (Lignum nephriticum) und in der Erlenrinde. Um es derzustellen, erschöpst man die Kastanienrinde mit Wasser und fällt den Auszug mit essigsaurem Blei; man deitet Schwefelwasserstoff in die filtrirte Flüssigkeit, um den Bleiöberschuss zu entsernen, und verdampst zur Syrupconsistenz. Das Aesculin krystallisirt nach einigen Tagen; man wäscht es mit kaltem Wasser und krystallisirt es zuerst aus schwachem kochenden Alkohol (von 40 Proc.) und dann aus kochendem Wasser.

Das Aesculin erscheint in kleinen farb- und geruchlosen Nadeln von hitterem Geschmack und schwach saurer Reaction. Wenig lüstlich in kaltem Wasser, löst es sich leicht in kochendem; die Lüsung gesteht beim Erkalten. 1 Th. Aesculin löst sich in 24 Th. siedendem Alkohol und fällt beim Erkalten pulverig nieder. Absoluter Aether löst sehr wenig davon (Trommsdorff),

Die wässrige Lösung des Aesculin ist ausgezeichnet durch seinen schillernden Reflex: sie ist farbles im durchgehenden und blau im

<sup>1)</sup> Minor, Archiv d. Pharm. v. Brandes XXXVIII. 130. — Kalkbrunner, Repeft. d. Pharm. v. Buchner XLIV. 211; u. Ann. der Chem. u. Pharm. VIII. 201. — J. B. Trommsdorff, Ann. der Chem. n. Pharm. XIV. 189. — L. E. Jonas, ebenda XV. 266. — Rochleder u. Schwarz, ebenda LXXXVII. 186; LXXXVIII. 356. — C. Zwenger, ebenda XC. 63.

reflectirten Licht. Diese Erscheinung zeigt sich noch in einer Lösung von einem Theil Aesculin in 1½ Million Theilen Wasser. Säuren zerstören dies Schillern der wäserigen Auflöhung; Alkalien dagegen fürben sie gelb und erhöhen den Diebreismus (Trommsdorff),

Bei 1009 getrocknet 1), scheint das Aesculio  $C_{42}$   $H_{24}$   $O_{26}$  zu entbalten.

	Ħ.	H. Trommsdorff.				Rechieder v. Sehwars.		
Kehlenstoff	54,	74 51,	.54 51,	78	61,96	53,01	81,79	
Wasserston	r 5,	05 4,	99 4,	<b>.88</b>	5,39	5,27	5,04	
Sagerstoff	•	, ,	, ,	• •	**	17	>p	
		Zu	enger.		Bere	chnet.		
	49,42	49,44	49,49	\$1,98	\$ <b>p</b>	3,07		
	5,11	5,04	5,22	4,63	4	,96		
	,,	37	,,	"	42	2,97		
				•	100	,00.		

Das Aesculin schmilzt bei 160° (unter Verlust von Wasser, Zwenger), es entsteht dabei eine durchscheinende Masse, die beim Erkalten zur amorphen Substanz gesteht. Bei stärkerer Hitze zersetzt es sich unter Aufblähung. Wenn man es bei Lustzutritt verbrennt, verbreitet es einen Geruch wie Zucker. Bei trockner Destillation liesert es unter andern Producten eine kleine Menge gesärbter Krystalle von Aesculetin.

Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure verwandeln das Aesculin beim Kochen in Aesculetin und Glucose

$$C_{42} H_{24} O_{26} + 6 HO = C_{19} H_{6} O_{8} + 2 C_{19} H_{12} O_{12}$$
  
Aesculetin Glucose.

Es erleidet dieselbe Zerseizung unter dem Einfluss des (aus süssen Mandeln gezogenen) Emulsin. Rochleder und Schwarz erhielten in einem Versuche aus dem so umgewandelten Aesculin 70,7 Proc. bei 100° getrockneter Glucose (nach obiger Gleichung hätte man 74,4 Proc. erhalten sollen).

Chlor röthet die Auslösung des Aesculin und zersetzt es.

Wenn man die Auflösung eines Kupfersalzes in Kalilösung mit Aesculin lange kocht, so erhält man einen Niederschlag von Kupferoxydul (Zwenger).

<sup>1)</sup> Die Analyse b von Zwenger wurde mit geschmolzenem Aesculin vorgenommen. Zwenger drückt das bei 100° getrocknete Aesculin durch die Formel C76 H41 O47 - BAg. sus und glaubt, dass die 5 Atome Wasser beim Schunglzen antweichen.

Die Auflösung des Aesculin giebt mit basisch essigsaurem Blei einen gelblichen Niederschlag, der sich durch Waschen zum Theil zersetzt. Die andern Metallsalze werden nicht gefällt.

§ 2303. Das Aesculetin 1) entsteht aus der Zersetzung des Aesculin unter dem Einsluss der Säuren oder des Emulsin.

Rochleder und Schwarz stellen es auf folgende Weise dar: man bringt Aesculin in soviel Wasser, als es beim Sieden zum Kochen erfordert, setzt zur Mischung den achten Theil seines Volums Schwefelsäuremonohydrat und erhitzt im Wasserbad. Das Aesculin löst sich auf, die Flüssigkeit wird gelb und nach einiger Zeit sieht man an den Wänden der Schale sich kleine Nadeln absetzen, deren Menge allmälig zunimmt. Hat sich die Flüssigkeit so weit concentrirt, dass sie anfängt, sich am Rande durch die weitere Einwirkung der Schwefelsäure zu schwärzen, so stellt man das Erhitzen ein und überlässt die Flüssigkeit 24 Stunden der Ruhe. Man sammelt dann auf einem Filter den krystallinischen Absatz von Aesculetin. (Handelt es sich darum, die Glucose der filtrirten Flüssigkeit auszuziehen, so behandelt man sie mit kohlensaurem Blei, filtrirt, erhitzt die vom schweselsauren Blei getrennte und mit Thierkohle versetzte Flüssigkeit zum Kochen, filtrirt neuerdings und dampst im Wasserbad ab; der zurückbleibende Syrup gesteht in ungefähr 14 Tagen.) Um die Krystalle des Aesculetin zu reinigen, löst man sie in siedendem Wasser und entfärbt mit Thierkohle.

Zwenger gewinnt das Aesculetin, indem er das Aesculin in warmer, ziemlich concentrirter Salzsäure auflöst und die Flüssigkeit einige Zeit im Kochen erhält. Die Flüssigkeit gesteht dann beim Erkalten zu einem kaum gefärbten krystallinischen Brei. Man fügt Wasser zu, wäscht die Krystalle, löst sie in heissem Alkohol und fällt die Auflösung durch essigsaures Blei. Man wäscht den Niederschlag von Aesculetinblei wohl aus und leitet Schweselwasserstoff dazu, während es sich in siedendem Wasser befindet; die kochend fültrirte Flüssigkeit setzt sarblose Krystalle von Aesculetin ab.

Wenn man eine kalt gesättigte Auflösung von Aesculin an einem mässig warmen Orte (bei 26 oder 30°) mit einer Auflösung von Emulsin (aus süssen Mandeln) stehen lässt, so trübt sich die Mischung allmälig, verliert ihre Bitterkeit und Aesculetin setzt sich ab.

<sup>1)</sup> Rochleder u. Schwarz (1853), a. a. O. — Zwenger a. a. O.

Das Aesculetin krystallisirt in kleinen Nadeln oder Blättchen, sehr ähnlich der Benzoësäure, von bitterem, etwas scharsem Geschmack und ohne saure Reaction. Es ist sehr schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in siedendem, schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht aber in siedendem, und scheidet sich sast vollständig beim Erkalten ab. Es ist sast unlöslich in Aether:

Die wässrige Lösung des Aesculetin ist dichroisch wie die des Aesculin, aber weit weniger; die Auslösung, welche man beim Sieden erhält, ist gelblich in durchgehendem und bläulich in restectirtem Licht; der Dichroismus wird durch Zusatz einer schwachen Lösung von kohlensaurem Ammoniak sehr erhöht (Zwenger).

Bei 100° getrocknet scheint das Aesculetin zu enthalten C18 H6O8.

i	Rochleder u. Schwars.			Zwen	ger 1).	Berechnet.	
Kohlenstoff	60,75	60,78	60,51	60,65	60,76	60,67	
Wasserstoff	3,51	3,47	3,62	3,53	3,44	3,37	
Sauerstoff	,,	"	"	**	27	35,96	
						100,00.	

Das Aesculetin verliert durch Trocknen bei 100° Wasser (6.64 ~-6,77 Proc. Zwenger), indem es sich gelb färbt; es schmilzt erst bei einer Temperatur über 270°; bei der Destillation wird es zum grossen Theil zerstört.

Concentrirte Salzsäure löst es ohne Veränderung; concentrirte Schweselsäure zersetzt es in der Wärme. Salpetersäure verwandelt es in der Wärme in Oxalsäure.

Die fixen Alkalien lösen das Aesculetin auf; die Auflösungen sind goldgelb; sie entfärben sich auf Zusatz einer Säure unter Fällung von Aesculetin. Die alkalischen Erden und die kohlensauren Alkalien färben dasselbe gleichfalls gelb. Wenn man es in einer kleinen Quantität siedenden Ammoniaks auflöst, erhält man beim Erkalten glänzende citrongelbe Blättchen (äsculetinsaures Ammoniak); aber der Lust ausgesetzt, verlieren diese Krystalle sämmtliches Ammoniak und entfärben sich.

Die Auslösung eines Kupfersalzes in Kali mit Aesculetin fällt beim Sieden Kupferoxydul.

Eisenoxydsalze färben das Aesculetin dunkelgrün. Man bemerkt diese Färbung selbst dann, wenn man eine Auslösung von

<sup>1)</sup> Zwenger drückt das Aesculetin durch die Formel Co4 H22 O28 aus.

Aesculetin durch Papier filtrirt, welches Spuren von Eisenoxyd entbält. Die grüne Färbung verschwindet auf Zusatz von Säure. Die Eisenoxydulsalze zeigen die Erscheinung nicht.

In der Wärme wird salpetersaures Silber von Aesculctin schnell reducirt.

Das äsculetinsaure Blei ist ein hellgelber, stark gallertartiger Niederschlag, der auf Zusatz von essigsaurem Blei zu einer Aesculetinlösung entsteht. Wenn man mit alkoholischen Lösungen arbeitet, so ist der Niederschlag weniger gallertartig. Frisch gebildet, löst er sich in kleiner Menge mit gelber Farbe in Wasser und scheidet sich in der Ruhe wieder ab. Bei 100° getrocknet enthält es:

4	Rockleder	•	
	. Schwarz.	Zwenger.	C <sub>16</sub> H <sub>4</sub> Ph <sub>2</sub> O <sub>0</sub> .
Kohlenstoff	28,71	28,41 28,36	28,12
Wasserstoff	1,19	1,18 1,26	1,04
Bleioxyd	57,66	57,66 57,42	58,33.

In einem andern Niederschlag, mit siedenden Flüssigkeiten dargestellt und bei 2000 getrocknet, fanden Rochleder und Schwarz: Kohlenstoff 27.95; Wasserstoff 2,17, Bleioxyd 49,34 Proc.

\$ 2304. Das Glycyrrhisin 1). — Die Süssholswurzel (Glycyrrhisa glabra und G. echinata) enthält einen Zuckerstoff (in Verbindung mit Kalk und Ammoniak, Lade), welchen man auf folgende Weise auszieht: Man erschöpft die Wurzel mit kaltem Wasser und concentrirt den Auszug durch Abdampfen; man beseitigt die algeschiedenen Stoffe durch Filtration und lätlt die filtrirte Flüssigkeit durch eine verdünste Säure. Es entsteht so ein flockiger Niederschlag, den man einige Zeit in der Flüssigkeit lässt; er ballt sich dann zusammen und bildet eine pechartige, gefärbte Masse. Man giesst die darüberstelunde Flüssigkeit ab, knetet die Masse dann zusammen und seine pechartige, gefärbte Masse. Man giesst die darüberstelunde Flüssigkeit ab, knetet die Masse dann zusammen und behandelt sie wiederholt mit absolutem Alkohol und dempft die alkoholische Flüssigkeit bei gelinder Würme ab.

<sup>1)</sup> Pfuff, System der ArzneimitteHebre 1. 187. — Robiquet, Ann. de Chim. LXXII. 143. — Berzelius, Poggend. Ann. K. 243. — A. Vogel, Louis. f. prakt. Chem. XXVIII. 1. Im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. XLVIII. 347. — F. Lade, Ann. der Chem. u. Pharm. LIX. 224.

Robiquet bedient sich der Essigsäure zur Fällung des Glycyrrhizin.

Wenn man Schweselsaure dazu nimmt, ist es unerlässlich, dieselbe vollständig durch Waschen wieder zu entsernen, bevor man das
Glyeyrrhizin trocknet, denn es verändert sich in Berührung mit
Schweselsaure bei höberer Temperatur.

Olycyrrhizin erscheint als braune, durchscheinende, glänzende Masse von widerlich sussem, etwas bitterem Geschmack, ist wenig löslich in haltem, zumal angesäuertem Wasser, löst sich leichter in kochendem Wasser unter Verbreitung eines eigenthumlichen Geruches; die kochend erhaltenen Auflösungen gestehen beim Erkalten zur Gallerte. Es ist in absolutem Alkohol leicht auflöslich, wenig in Aether. Seine Auflösung röthet Lackmus stark.

Bei 100° getrockhet enthält es:

		Vogel			Lade.		C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	C <sub>36</sub> H <sub>24</sub> O <sub>16</sub>
Kohlenstoff	62,80	62,32	62,45	61,26	61,10	60,61	61,5	61,4
Wasserstoff	7,62	7,64	7,67	7,31	7,39	7,09	7,6	6,8
Sauerstoff	,,	"	"	,,	**	,,	30,9	31,8
							100,0	100,0.

Vogel nimmt die Formel C<sub>16</sub> H<sub>12</sub> O<sub>6</sub>, Lade C<sub>86</sub> H<sub>24</sub> O<sub>14</sub> an.

Die Alkalien lösen das Glycyrrhizin leicht, indem sie es stärker farben, die alkalischen Auflösungen werden durch Säuren gefällt; die Niederschläge lösen sich zum Theil in einem Ueberschuss der Säure.

Salpetersaure verwandelt das Glycyrrhizin in eine gelbe, sehr bittere, in Wasser wenig, wohl aber in Alkohol und Aether lösliche Substanz. (Nach Lade enthält dieselbe  $C_{36}$   $H_{23}$   $O_{17}$ . Analyse: Kohlenstoff 57,40—56,98, Wasserstoff 6,00—6,09 Proc.)

Die Fermente wirken auf Glycyrrhizin nicht.

Die Verbindung des Glycyrrhizin mit Blei bildet einen gelben Niederschlag, den man beim Versetzen einer Glycyrrhizinlösung mit essigsaurem Blei erhält. Er scheint keine constante Zusammensetzung zu haben (gefundenes Bleioxyd 39,8 bis 24,6 Proc.)

§ 2305. Das *Helenin*, auch Alant-Campher oder - Oel genannt 1), C<sub>42</sub> H<sub>28</sub> O<sub>6</sub>, schon von Geoffroy d. j. beobachtet, findet sich

<sup>1)</sup> Geoffroy, Traité de matière médic. VI. 247. — Dumas, L'institut,

fertig gebildet in der Alantwurzel (Inula Helenium) und scheint den wirksamen Bestandtheil derselben zu bilden.

Man erhält es, indem man die srische oder getrocknete Wurzel mit Alkohol von 80 Proc. kocht und der kochend siltrirten Flüssigkeit ihr 3 bis 4faches Volum kaltes Wasser zusetzt; die Flüssigkeit trübt sich dabei schwach und nach 24 Stunden sindet man darit lange Nadeln von Helenin. Die Mutterlauge enthält nur noch sehr wenig davon (W. Delss).

Das Helenin krystallisirt in vierseitigen, vollkommen weissen Prismen von äusserst schwachem Geruch und Geschmack, ist unlöslich in Wasser, dagegen leicht löslich in Aether und Alkohol, schmilt bei 72° und kocht zwischen 275 und 280°, sich mehr oder weniger verändernd.

Wenn man das Helenin bei gelinder Wärme schmilzt, so krystallisirt es beim Erkalten wieder in Masse, wenn man aber die Erhitzung einige Minuten unterhält, so zeigt die Masse nach dem Erstarren kein krystallinisches Gefüge mehr und gleicht dann dem Colophonium.

Das Helenin scheint C42 H28 O8 zu enthalten.

	-	Ge	Berechnet.			
Kohlenstoff	76,4	76,4	76,2	76,8	76,5	76,8
Wasserstoff	8,5	8,5	8,8	8,7	8,8	8,5
Sauerstoff	,,	"	,,	"	**	14,7
						100,0.

Die wässrigen oder alkoholischen Lösungen der Alkalien verändern das Helenin nicht, allein beim Erhitzen mit Kalikalk tritt bei 250° eine reichliche Wasserstoffentwicklung ein; löst man hierauf den Rückstand in Wasser und setzt Salzsäure zu, so werden reichlich gelbliche, stark zusammenklebende Flocken gefällt, welche sich an die Wand des Glases anhängen. Diese Flocken bilden ein Harz, welches noch nicht krystallisirt erhalten werden konnte.

Concentrirte Schweselsäure löst es kalt mit blutrother Farbe, schwärzt sich mit der Zeit und es entsteht eine gewisse Menge einer gepaarten Säure. Gassörmige Chlorwasserstossäure wird davon in grosser Menge absorbirt.

No. 94, Jahrg. 1835. — Gerhardt, Ann. de Chim. et de Phys. LXXII. 163; ebenda [3] XII. 188.

Concentrirte Salpetersäure löst es in der Kälte und bildet damit eine rothe harzartige Substanz (Nitrohelenin). Wasserfreie Phosphorsäure verwandelt es in einen eigenthümlichen Kohlenwasserstoff (Helenen).

Gasformiges Chlor wirkt in der Kälte nicht darauf. Wenn man aber das Helenin während des Zuleitens von Chlor erwärmt, so entwickelt sich Chlorwasserstoffsäure, die Substanz, anfangs flüssig, verdickt sich allmälig und liefert endlich ein harzähnliches Product. Dieses hat bei der Analyse ergeben: Kohlenstoff 52,4—52,6; Wasserstoff 5,6—5,8; Chlor 30,2. Die Formel C<sub>42</sub> H<sub>24</sub> Cl<sub>4</sub> O<sub>6</sub> nähert sich diesen Zahlen; allein bei einer andern Darstellungsweise sind die Resultate abweichend. Das Product lässt sich übrigens nicht in regelmässiger Form darstellen. Wenn man es über rothglühenden Kalk leitet, so erhält man Naphthalin während viel Kohle zurückbleibt.

§ 2306. Das Helenen 1) ist ein Kohlenwasserstoff, welcher durch die Zersetzung des Ilelenin entsteht. Ueher wasserfreie Phosphorsäure destillirt, liefert es ein Oel und der Rückstand verwandelt sich in eine schwarze pechartige Masse.

Rectificirt ist dieses Oel gelblich, leichter als Wasser, von schwachem Geruch, welcher an den des Aceton crinnert. Es kocht zwischen 285 und 295°.

Es enthält:

		Gerh	ardt.	Berechnet.		
			<u> </u>		C39 1326	C36 Fl24
Kohlenstoff	89,5	89,0	89,8	89,0	89,8	90,0
Wasserstuff	10,3	10,4	10,1	10,1	10,2	10,0
					100,0	100,0.

Wenn man die Formel C<sub>38</sub> H<sub>26</sub> für diesen Kohlenwasserstoff annimmt, so würde seine Bildung nach folgender Gleichung stattfinden:

$$C_{42} II_{28} O_6 - 2 C_2 O_2 + 2 IIO + C_{38} H_{26}$$

Allein es ist die Entwicklung von Kohlenoxydgas nachzuweisen. In der Kälte wirkt rauchende Schweselsäure nicht auf das Helenen; wenn man dagegen das Gemenge schwach erbitzt, so entsteht eine gleichartige braunrothe Flüssigkeit. Mit Wasser verdünnt und mit kohlensaurem Baryt gesättigt, liesert die Flüssigkeit ein gepaartes

<sup>1)</sup> Gerhardt (1839) a. a. O.

Salz (schweselhelenensauren Baryt); es ist sehr bittet, sehr leicht löslich in Wasser und lässt sich nicht krystallisiren. (Analyse: Wasserstoff 5,9; Baryum 17,8—17,7.)

§ 2307. Hämatin 1),  $C_{32}$   $H_{14}$   $O_{12}$  + 2 Aq. u. 6 Aq. — Das Campechehols (Haematoxylon Campechianum) enthält eine krystallisirbare Substanz, welche von Chevreul Hämatin, von mehreren Autoren aber Hämatoxylin genannt wurde, um es nicht zu verwechseln mit dem rothen Farbstoffe des Blutes.

In reinem Zustand ist das Hämatin nicht roth, es verwandelt sich erst unter dem Einflusse der Alkalien und des Sauerstoffs.

Zur Darstellung des Hämatin pulvert man das Campecheholzextract, wie es im Handel vorkommt, mengt es mit vielem Quart-'sand, um das Zusammenballen der Masse zu verhüten, und lässt et einige Tage mit dem 5 oder Gfachen Volum Aether stehen, indem man es von Zeit zu Zeit schüttelt. Der Aether sättigt sich mit Hämatin, sowie mit einigen andern Substanzen, und färht sich bräuelich gelb. Man decanthirt die Auflösung, destillirt den Aether ab, bis die Flüssigkeit Syrupconsistenz hat, versetzt den Rückstand mit Wasser und lässt es in einem leicht bedeckten Gefäss stehen. Zusatz von Wasser würde die Flüssigkeit zur gummiartigen Masse eintrocknen, hat man aber hinlänglich Wasser zugesetzt, so krystallisirt das Hämatin nach einigen Tagen. Man wäscht die Krystalle mit kaltem Wasser und befreit sie von der Mutterlauge durch Pressen zwischen Filtrirpapier. Die Mutterlauge nebst dem Waschwasser liefert bei freiwilligem Verdunsten eine neue Portion Krystalle. 1 Kil. Campecheholz auf mehreremal mit 5 Kil. Aether behandelt, liefert 100 bis 120 Gramm Bamatin.

Die Farbe der Hämatinkrystalle wechselt nach ihrer Grösse von Strohgelb bis Honiggelb ohne Beimengung von Roth; als Pulver ist es farblos oder gelblich. Die Krystalle sind durchsichtig, gewöhnlich sehr glänzend und oft ziemlich lang.

Sie gehören zum Tetragonalsystem 2). Gewöhnliche Combination

<sup>1)</sup> Chevreul, Ann. de Chim. LXXX. 128. — Golfier-Besseyre, Ass. de Chim. et de Phys. LXX. 272 — O. L. Erdmann, Journ. I. prakt. Chem. XXVI. 193; übers. in Revne scientif. X. 340. — Leblanc, Traité de Chim. von Dumes VIII. 102. —

<sup>2)</sup> H. Kopp, Einleit. in die Krystall. S. 164. Man vgl. auch E. Wolffin der Abhandlung von Erdmann. — Teschemacher, Pogg. Ann. XII 526.

 $\infty$  P  $\infty$  . P mit untergeordneter P  $\infty$ . Länge der Hauptaxe = ungefähr 0,63. Winkel der Scheitelkanten des primitiven Octaëders P = 124°.

Der Geschmack des reinen Hämatin ist sehr süss, wie der der Süssholzwurzel, sehr anhaltend, ohne Adstringenz und Bitterkeit.

Die eben beschriebenen Krystalle enthalten 15,1 Proc. — 6 At. Wasser, welches sie beim Trocknen im Vacuum verlieren. Wenn man eine siedend gesättigte Hämatinlösung in einer verstopften Flasche erkalten lässt, so setzt es sich nach Verlauf ziemlich langer Zeit in körnigen, zu Krusten vereinigten, harten, nicht bestimmbaren Krystallen ab; diese enthalten 5,6 Proc. — 2 At. Krystallwasser.

Folgen die Analysen, welche die Zusammensetzung des Hämatin 1) feststellen.

## Getrocknetes Hämatin.

	Erdmann.					C <sub>82</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub>
	—		<u> </u>			
Kohlenstoff	63,19	63,62	63,72	63,66	63,17	63,5
Wasserstoff	4,65	4,70	4,69	4,68	4,70	4,6
Sauerstoff	27	,,	,,	,,	"	31,9
						100,0.

# Hämatin mit 6 Atomen Wasser.

	E	rdman	n.	Leblanc.	Berechnet
Koblenstoff	53,78	·,,	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>5</b> 3,9
Wasserstoff	5,78	77	,,	"	5,6
Sauerstoff	,,	,,	"	,,	40,5
					100,0
Krystallwasser	16,37	16,51	16,9	15,0	15,1.

Die ersten 11 bis 12 Proc. Wasser entwickeln sich leicht beim Trocknen im Wasserbad, während die letzten Antheile eine höhere Temperatur erfordern.

Krystallisirtes Hamatin C40 H17 O15 + 8 Aq.

,, ,,  $C_{40} H_{17} O_{15} + 3 Aq$ . Getrocknetes ,,  $C_{40} H_{17} O_{15}$ .

<sup>1)</sup> Erdmann nimmt nachstebende Formeln an:

Hamatin mit 2 Atomen Wasser.

	Erdmann.		Leblanc.	Berechnet.	
Koblenstoff Wasserstoff	59,67 59,78 5,07 4,97		<b>59</b> ,70 5,02	<b>60</b> ,0 <b>4</b> ,9	<b>60,0</b> 5,0
Sauerstoff	"	,,	"	"	35,0
 Krystaliwasser	6,25	,,	,,	5,6	100,0 3,6.

Das Hämatin löst sich nur langsam und in kleiner Menge in kaltem Wasser. Lust oder Sauerstoff verändern diese Lösung nicht; aber Ammoniak genügt die geringste Spur in der Lust, um es gelblich roth zu färben; es entsteht dann hämateinsaures Ammoniak.

$$C_{32}H_{14}O_{12} + O_2 + 2NH_3 = 2HO + C_{32}H_{12}O_{12}, 2NH_3$$
Hämatin
Hämatern.

Es ist sowohl in Aether, wie in Alkohol auslöslich; wenn die ätherische Auslösung wasserfrei ist, so bleibt das Hämatin nach Verdunstung des Lösungsmittels von gummiartiger Beschaffenheit zurück. Das Licht färbt ebenfalls die Auslösung gelb. Man kann das Hämatin entfärben, wenn man Schweselwasserstoff in die Auslösung leitet.

Beim Erhitzen schmilzt das Hämatin in seinem Krystallwasser, bei höherer Temperatur verkohlt es sich vollständig.

Verdünnte Salz- und Schwefelsäure verändern es nicht wesentlich. Salpetersäure greift es schon in der Kälte unter hestigem Aufbrausen an und verwandelt es in Oxalsäure.

Chlor verwandelt es in eine braune, nicht krystallisirbare Substanz.

Barytwasser giebt mit der Lösung des Hämatin in luftfreien Wasser einen im ersten Augenblick weissen oder blassblauen Niederschlag, der aber bald an der Luft dunkelblau und später rothbraus wird. Kali ertheilt der Hämatinkösung eine violette Färbung; so wie jedoch die Luft Zutritt erhält, wird die Farbe allmälig purpurroth dann bräunlichgelb und endlich schmutzig braun. Alkoholische Auflösung von Hämatin giebt mit einer Auflösung von Kali in absoluten Alkohol dunkelblaue Flocken.

Neutrales und basisch essigsaures Blei giebt einen weissen Niederschlag, der sich an der Luft sehr rasch bläut. Salpetersaures

Silber wird fast augenblicklich davon reducirt, selbst bei niedriger Temperatur, Goldchlorid desgleichen.

Schweselsaures und essigsaures Kupser erzeugen Niederschläge, von ansangs schmutzig grünlich grauer Farbe, die aber bald in Dunkelblau mit Kupserglanz übergeht. In trocknem Zustand sind diese Niederschläge bronzesarbig mit metallischem Glanz.

Zinnchlorur giebt einen rosenrothen Niederschlag, der sich nicht verändert. Eisenalaun bewirkt nach einiger Zeit einen schwachen, schwarzlich violetten Niederschlag. Chlorbaryum farbt sich damit roth und giebt bald darauf einen Niederschlag von derselben Farbe.

Alaun bewirkt eine hellrothe Färbung, ohne aber einen Niederschlag zu bilden.

§ 2308. Das Hämatein entsteht aus dem Hämatin unter demi Einstres von Sauerstoff und Alkalien.

Wenn man das Hämatin unter eine Glocke bringt, worunter sich eine Schale mit Ammoniakstüssigkeit besindet, so nimmt es eine dankelpurpurrothe Farbe an; aber die Umwandlung ist nicht vollständig. Es ist vortheishafter, auf folgende Weise zu versahren: Man beseuchtet eine Quantität von 20 Gramm Hämatin mit so viel Ammoniak, als zur Lösung hinreicht, und rührt auhaltend; so lange noch ein grosser Ueberschuss von Hämatin vorhanden ist, kann man ohne Nachtheil die Auslösung durch mässiges Erwärmen beschleunigen. Man überlässt das Ganze dem Zutritt der Lust unter zeitweiligem Ersatz des verdunsteten Ammoniaks; doch darf man es auch nicht in Uebermass zusetzen. Die Quantität desselben ist die entsprechende, wenn die Flüssigkeit Kirschsarbe annimmt, so dass sie in Wasser betrachtet schwarz erscheint.

Bald setzen sich körnige Krystalle von hämaternsaurem Ammoniak ab; man scheidet sie rasch durch ein Filter ab und wäscht sie mit kaltem Wasser. Die Mutterlauge fälft man durch sehr wenig Essigsäure, um das Hämatern daraus zu erhalten. Wenn man der Lust die Mutterlauge aussetzt, aus welcher sich das hämaternsaure Ammoniak abgesetzt hat, so trocknet sie zuletzt zur schwarzgrünen Masse mit Metallglanz ein, die gleichfalls nur Hämatern ist, welches alles Ammoniak verloren hat.

Erdmann 1) hat nachstehende Resultate bei der Analyse des Hamatein erhalten:

		C32 H12 O12			
Kohlenstoff	62,80	62,93	62,23	62,68	64,0
Wasserstoff	4,14	4,18	4,18	4,15	4,0
Saverstoff	,,	"	11	27	32,0
					100,0.

Man. kann von diesen Zahlen die Formel C<sub>32</sub> H<sub>12</sub> O<sub>12</sub> ableiten, welche die Zusammensetzung des Hämatin darstellt minus 2 Atome Wasserstoff.

Das Hämatern löst sich nur langsam in kaltem Wasser, besser in siedendem. Wenn man eine kochend bereitete Auslösung rasch abdampst, bedeckt sie sich mit grünen glänzenden Blättchen, welche beim Umrühren untersinken und allmälig durch neue ersetzt werden. Bisweilen gesteht sie zur gallertartigen Masse, welche perlmutterglänzende Blätter liesert, wenn man sie in Wasser zertheilt. Alkobol löst es gleichfalls auf, Aether aber sehr wenig.

In der Hitze verkohlt es.

Kali löst es mit blauer Farbe, welche sieh an der Lust bräust. Ammoniak mit schön purpurrother Farbe, die gleichfalls braun wird an der Lust. Die Mineralsäuren lösen es auch mit rothbrauner Farbe auf; Essigsäure löst es weniger leicht.

Schwefelwasserstoffgas entfärbt das Hämatein, aber es verwasdelt es nicht in Hämatin.

Das hämateinsaure Ammoniak erscheint dem freien Auge als schwarz violettes Pulver, unter dem Mikroskop erscheinen die Körner als violette durchsichtige vierseitige Prismen.

Erdmann fand im hämaternsauren Ammoniak:

	Gefunden.			$C_{22} H_{12} O_{12}, 2N H_{3}$
Kohlenstoff	56,15	56,51	56,12	57,5
Wasserstoff	5,29	5,22	5,02	5,4
Stickstoff	6,72	"	**	8,3.

Es löst sich in Wasser leicht mit intensiv purpurrother Farbe; mit Alkohol bildet es eine rothbraune Auslösung, welche auf Zusatz von Wasser purpurroth wird.

<sup>1)</sup> Derselbe nimmt die Formel C40 H15 O16 an.

Auf 100° erhitzt, verliert es Wasser und Ammoniak; man kann es daher nur bei gewöhnlicher Temperatur über Schweselsäure trocknen und selbst in diesem Fall zersetzt es sich bisweilen. Im Vacuum über Schweselsäure stehen gelassen, verliert die Auslösung alles Ammoniak und lässt lediglich Hämatern zurück.

Das hämateinsaure Ammoniak giebt gefärbte Niederschläge mit den meisten Metallsalzen: mit essigsaurem Blei einen dunkelblauen, mit Chlorbaryum einen purpurrothen Niederschlag, der an der Luft bald schmutzig braun wird; mit salpetersaurem Silber eine metallische Reduction, mit schweselsaurem Kupseroxyd einen violettblauen, mit Zinnchlorür einen violetten, mit Eisenalaun einen schwarzen Niederschlag. Auf Quecksilberchlorid wirkt es nicht.

Kali löst das hämaternsaure Ammoniak unter Austreibung von Ammoniak aus.

Wenn man es mit neutralem essigsaurem Blei versetzt, so entsteht ein dunkelblauer Niederschlag und die Flüssigkeit wird sauer. Wenn man den Niederschlag lange bei Lustzutritt wäscht, so verändert es sich zuletzt.

\$ 2309. Das Hesperidin 1) wurde von Lebreton in den unreisen Pomeranzen, so wie in dem weissen schwammigen Theil der Pomeranzen - und Citronenschalen gefunden. Man trennt den schwammigen Theil der reisen oder grünen Pomeranzen von der aussern Schale und dem innern Theil, erschöpst ihn dann mit siedendem Wasser, sättigt den Auszug mit Kalkwasser, dampst zur Trockne ab, erschöpst den Rückstand mit Alkohol und dampst die filtrirte Flüssigkeit ab. Hierauf behandelt man den erhaltenen Rückstand in der Kälte mit seinem 20fachen. Gewicht destillirtes Wasser oder Essig und überlässt das Gemenge acht Tage lang der Ruhe. Das Hesperidin setzt sich ab, man reinigt es durch Krystallisiren mit Alkohol.

Es bildet weisse, seidenglänzende, büschelförmig oder kuglig gruppirte, farb - und gesckmacklose Nadeln, welche bei gelinder Wärme zur harzähnlichen Masse schmelzen, welche durch Reihen elektrisch wird; bei höherer Temperatur zersetzt es sich, ohne Am-

<sup>1)</sup> Lebreton (1828), Journ. de Pharm. XIV. 377. — Widemann, Regert. der Pharm. von Buchner XXXII. 207. — Jonas, Arch. der Pharm. XXVII. 186.

moniak zu entwickeln, und verbrengt mit Flamme unter Verbreitung eines aromatischen Geruches. Es ist unlöslich in kaftem Wasser, löst sich aber in 60 Theilen kochendem Wasser, ist leicht löslich in kochendem Alkohol und unlöslich in Aether. Die Auflösungen wirken nicht auf Pflanzenfarhen. Concentrirte Essigsäure löst es gleichfalls in der Warme. Die fetten und fluchtigen Oele lösen es weder warm noch kalt.

Es zersetzt sich bei fortgesetztem Kochen mit Wasser und schwimmt dann darauf als eine wachsähnliche Masse.

Aetzende Alkalien lösen es leicht. Concentrirte Schwefelsäure löst es mit Orangefarbe, die allmälig in Roth übergeht. Salpetersäure verwandelt es in der Wärme in Oxalsäure und eine bittere Substanz.

Essigsaures Blei fällt die alkoholische Lösung nicht, schwefelsaures Eisenoxyd dagegen fällt es braunroth.

Widemann hat unter dem Namen Hesperidin eine Substanz beschrieben, welche sich von Lebreton's Hesperidin durch einige Eigenschasten, namentlich seine Unlöslichkeit in Alkohol unterscheidet.

§ 2310°. Idrialin¹). — Unter den Erzen in der Quecksilbermine von Idria findet sich eines, der Idrialit, von dem Ansehen der Steinkohle und von braunlicher Farbe, welches beim Erhitzen eine Masse krystallinischer Blättchen liesert; diese sind die Substanz, welche Dumas mit dem Namen Idrialin bezeichnet hat.

Um es zu erhalten, ist ganz besondere Vorsicht nothwendig, denn es ist nicht ohne Zersetzung flüchtig. Dumas verfährt folgendermassen: Man bringt das zerkleinerte Erz in eine tuhulirte Retorte, deren Hals fast senkrecht steht und in eine lange, enge Probirröhre eintaucht, und leitet einen Strom Kohlensäure in die Retorte. Man erhitzt letztere allmälig, das Erz kommt ins Schmelzen, kocht, und liefert anfangs Quecksilberdämpfe und bald reichlich Idrialin. Setzt man die Operation bis zum Schmelzen der Retorte fort, se entwickelt sich dieses fort bis zum Ende, ohne dass die geringste Spur Wasser, Bitumen oder Oel sich entwickelt. Um das Idrialin

<sup>1)</sup> Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. L. 193. — Laurent, ehenda LXVI. 143. — Schrötter, Ann. der Chem. u. Pharm. XII. 326. — Bödeker, ebenda LII. 100.

vom Quecksilber zu trennen, welches darin vertheilt ist, löst man es in sehr reinem kochendem Terpentinöl auf. Beim Erkalten scheidet sich das Idrialin so schnell ab, dass die Flüssigkeit sast augenblicklich zur sesten Masse gesteht. Es kann durch das Filter und dann durch Auspressen zwischen Filtrirpapier isolirt werden.

Man kann auch das Idrialin aus dem Erz von Idria erhalten, wenn man dasselbe mit Stein- uder Terpentinol kocht; dieses Verfahren verdient vielleicht den Vorzug vor der Destillation, da die Haze stets eine ziemlich bedeutende Menge der Substanz zerstört.

Das Idrialin bildet farblose Blättchen, schmelzbar bei so hoher Temperatur, dass man es nicht lange schmelzen darf, ohne es zu verändern. Wenn man es destillirt, verstüchtigt es sich zum Theil, aber man verliert %/10 davon, selbst wenn man im Vacuum oder in einem Strom Kohlensäure arbeitet. Es ist unlöslich im Wasser, selbst in kochendem; es ist kaum löslich in siedendem Alkohol oder Aether. Kochendes Terpentinöl ist sein bestes Lösungsmittel (Dumas).

# Es enthält:

	Bödeker 3).							
	Dumas 1).	Laurent 2).					C <sub>84</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> (?)	
	•		3	b	c	ď		
Koblenstoff	91,8	91,7	91,7	91,5	92,0	91,6	91,97	
Wasserstoff	5,1	<b>5,3</b>	5,4	5,3	5,3	5,3	5,11	
Saperstoff	"	,,	>1	"	,,	77	2,92	
							100,00.	

Dumas u. Laurent betrachten das Idrialin als einen Kohlenwasserstoff, zusammengesetzt nach der Formel C<sub>80</sub> H<sub>10</sub> (wie das Chrysen); allein zur Zeit, wo die genannten Chemiker ihre Analysen

<sup>1)</sup> Dumas gieht 94,9 Proc. Kohlenstoff an; er sagt, er habe Kohlensäure und Wasser in dem Verhältnisse von 0,594 zu 0,080 erhalten; die Menge der angewendeten Substanz ist nicht angegeben. Ich habe den Kohlenstoff nach dem neuen Atomgewicht umgerechnet.

<sup>2)</sup> Laurent giebt 93,6 Kohlenstoff an, den ich gleichsalls berichtigte.

<sup>3)</sup> a. Idrialin, erhalten durch Sublimation des Idrianer Erzes in Kohlensäure; b. dasselbe Product, umkrystallisirt in Aceton; c. dasselbe, umkrystallisirt zuerst in einer Mischung von Alkohol und Terpentinöl, dann in kochendem Alkohol; d. Idrialin mit kochendem Terpentinöl aus dem Erz gezogen und mit Alkohol umkrystallisirt.

machten, berechnete man sie noch mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffs, das bekanntlich zu hoch ist. Nimmt man das neue Atomgewicht, so geben dieselben Analysen Zahlen, welche sich den neueren Resultaten von Bödeker sehr nähern, wonach das Idrialin Sauerstoff enthält. Letztrer hat die Formel C<sub>80</sub> H<sub>28</sub> O<sub>2</sub> in Vorschlag gebracht, allein es fehlt ihr die Controle.

Wenn man das Idrialin mit concentrirter Schweselsäure erhitzt, so löst es sich mit schön blauer Farbe auf, ähnlich der der Indigblauschweselsäure. Wird die Auslösung mit Wasser verdünstt und mit Basen gesättigt, so giebt sie eigenthümliche Salze, von denen sich die des Kali durch ihre schöne Krystallisation auszeichnet (Schrötter).

Kocht man das Idrialin mit concentrirter Salpetersäure, so erhält man ein rothes Pulver, welches man durch Waschen mit Alkohol reinigt, worin es unauslöslich ist. Diese Verbindung (Laurent's salpetrigsaure Idrialase) ist geruch - und geschmacklos, unlöslich in Wasser und Aether, auslöslich in Schweselsäure, welche sie acajouroth särbt. Sie löst sich zum Theil in Kali, welches sie braun färbt; wenn man sie in einer geschlossenen Röhre erhitzt, so zersetzt sie sich mit Explosion und Lichtentwicklung. Sie ergab bei der Analyse:

	Laur	ent¹).	C <sub>84</sub> H <sub>23</sub> (NO <sub>4</sub> ) <sub>5</sub> O <sub>2</sub> (?)	
		_		
Kohlenstoff	62,7	63,3	65,2	
Wasserstoff	3,2	3,0	2,9	
Stickstoff	10,5	"	9,0.	

Chlor bildet mit Idrialin eine feste Verbindung.

In einem Product 2) der trocknen Destillation des Idrianer Erzes bei Lustabschluss sand Bödeker eigenthümliche Kohlenwasserstoffe: der eine a. (Idryl) in warzigen Gruppen, schmelzbar bei 86°, suchtig ohne Zersetzung, leicht löslich in Alkohol, Aether, Essigsäure, Terpentinöl; der andere b. in Blättchen, schmelzbar über 100°, sublimirt vor dem Schmelzen und ist weit schwerer löslich als a. Beide Kohlenwasserstoffe sollen enthalten:

<sup>1)</sup> Laurent nimmt die Formel C<sub>30</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> an.

<sup>2)</sup> Stupp in der Bergmannsprache.

		8	b	₽ Ce H2
Kohlenstoff	94,44	94,45	93,54	94,73
Wasserstoff	5,57	5,35	5,67	5,27
				100,00.

- \$ 2310<sup>b</sup>. Das *Ilicin*<sup>1</sup>) erhält man, wenn man die Abkochung der Blätter der Stechpalme (*Ilex aquifolium*) durch basisch essigsaures Blei fällt, die filtrirte Flüssigkeit abdampft und den Rückstand mit kochendem absolutem Alkohol behandelt; es setzen sich dann bei freiwilliger Verdunstung bräunlichgelbe, durchsichtige Krystalle ab von bitterem Geschmack, unlöslich in Aether, leicht löslich in Wasser. Ihre Auflösung wird durch Metalloxyde nicht gefällt. Man empfiehlt es als ein kräftiges Mittel gegen Wechselfieber und Wassersucht.
- \$2311. Das Juglandin wird dargestellt, indem man die grüne Schale der Wallnuss (Juglans regia) auspresst. Der frisch bereitete Sast ist beinahe klar, von scharf bitterem Geschmack, bräunt sich resch an der Lust und verliert dann seinen scharfen Geschmack. Durch die sortgesetzte Einwirkung der Lust entstehen dunkelbraune, geschmacklose Flocken, unlöslich in Wasser und Alkohol, und in dem Mass, als sie sich bilden, verliert der Sast an Bitterkeit.

Der frische Saft grünt die Eisensalze; schon gebräunter Saft fällt mit Kali schweselsaures Eisenoxydul, indem er sich selbst entfärbt (Buchner). Er fällt gleichsalls das salpetersaure Silber; der Niederschlag schwärzt sich schnell und enthält metallisches Silber.

Der Auszug der Nussschale ist unreines Juglandin. Man benützt es in der Medicin gegen Gelbsucht, Syphilis und Scrophulose; man gebraucht es auch zum Schwarzfärben der Haare.

\$ 2312. Kämpferid nennt Brandes<sup>2</sup>) eine in der Galangawurzel (Kaempferia Galanga, L.) enthaltene Substanz. Wenn man diese Wurzel mit Aether in einem Verdrängungsapparat erschöpft, erhält man das Kämpferid gemengt mit einem braunen, klebrigen, aromatischen Körper, wovon man es reinigt, indem man es wiederholt in Alkohol auflöst; die braune Substanz scheidet sich jedesmal zuerst beim freiwilligen Verdunsten der Flüssigkeit ab.

<sup>1)</sup> Deschamps, Repert. d. Pharmac. XXXIX.

<sup>2)</sup> Brandes, Archiv d. Pharmac. XVIII. 81; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 312.

Man erhälf das Kämpferid in perlmutterglänzenden, gelblichen Blättchen ohne Geruch und Geschmack; es schmilzt über 100°, löst sich in 25 Theilen Aether bei 15°, ist schwerer föslich in Alkohol und kaum löslich in Wasser. Essigsäure löst es in der Wärme; Ammoniak bewirkt in der Auflösung einen Niederschlag, der sich is einem Ueberschuss des Fählungsmittels wieder auflöst.

Es enthält 1):

	Brandes.	Berechnet.
Kohlenstoff	65,3	65,3
Wasserstoff	4,3	4,5
Sauerstoff	30,4	30,2
	100,0	100,0.

Schwefelsäure färbt es schön bläulich grün; Aetzkali löst es mit gelber Farbe, kohlensaures Kali löst es unter Aufbrausen.

§ 2313. Lactucin und Lactucon. — Der Sast des Lattich (Lactuca sativa, L. virosa, L. scariola), den man durch Einschnitte in die Blätter und Stängel dieser Pslanze erhält, giebt beim Eintrocknen eine bräunliche, sehr bittere Masse von eigenthümlichem Geruch, ähnlich dem des Opium. Dies ist das Lactucarium der Officinen. Das Thridacoum ist ein Auszug aus dem Saste der Riede des Lattichschaftes.

Man schreibt im Allgemeinen die narcotische Wirkung des Lactucarium einer eigenthümlichen Substanz, dem Lactucin 2) 24.

Man erhält dasselbe, indem man den Lattichauszug mit einer Mischung von Alkohol und ½0 starkem Essig verbindet, setzt Wasser zur Auflösung und fällt mit basisch essigsaurem klei. Man dampft die filtrirte Flüssigkeit bei mässiger Wärme ein, nachdem man das überschüssige Blei durch Schwefelwasserstoff entfernt hat, hierauf nimmt man den Rückstand in Acther auf. Die Lösung lässt beim Verdusten das Lactucin zurück.

Man erhält das Lactucin durch freiwilliges Verdunsten in gelblichen Krystallen, welche unter der Lupe verworrene Nadeln zeigen. Es löst sich in 60 bis 80 Theilen kaltem Wasser, sowie in Alkohol; in Aether ist es noch schwerer löslich. Seine Auslösungen zeigen

<sup>1)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffes.

<sup>2)</sup> Buchner, Repert. f. d. Pharm. XLIII. 1. — Walz, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 95. — Aubergier, Compt. rend. de l'Acad. XV. 925.

die Bitterkeit des frisch ausgepressten Lattichsaftes; sie haben auf Pflapzanfarben keine Wirkung.

Verdünnte Salz- und Salpetersäure verändern es nicht; Salpetersäure von 1,48 verwandelt es in ein braunes, geschmackloses Harz. Mit den Alkalien liefert es ammoniakalische Producte (?). Concentrirte Schweselsäure färht es braun; Essigsäure löst es besser als Wasser. In der Hitze schmilzt es zur braunen Masse.

Die wässrige Auslösung des Lactucin wird durch kein Reagens gesällt.

§ 2314. Lactucon wurde von Lenoir<sup>1</sup>) entdeckt, eine krystallisirbare Substanz, verschieden vom Lactucin.

Wenn man Lactucarium mit kochendem Alkohol erschöpft, scheidet sich das Lactucon in Form von warzigen Krystallen ab, die man durch eine neue Krystallisation aus Alkohol und Behandlung mit Thierkohle reinigt. Es ist geruch- und geschmacklos und scheint keine Wirkung auf den thierischen Organismus zu haben. Es krystallisirt besonders sehr leicht aus Steinöl, ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether, fetten und ätherischen Oelen. Es schmilzt zwischen 150° und 200°, indem es dabei amorph wird. Es ist nicht flüchtig und liefert bei der trocknen Destillation eine grosse Mange Eseigsäure. Doch verflüchtigt es sich zum grossen Theil unzersetzt in einem Strom von Kohlensäure.

Es scheint zu enthalten C<sub>80</sub> H<sub>64</sub> O<sub>6</sub>.

		Lenoir.	Berechnet.	
Koblenstoff	81,18	80,56	81,25	81,12
Wasserstoff	10,91	11,33	11,09	10,78
Sauerstoff	"	••	••	8,10
				100,00.

Das Lactucon ist ein indisserenter Körper. Kali wirkt nicht darauf, Chlor eben so wenig. Seine alkoholische Lösung wird von alkoholischen Metallsalzlösungen nicht gesällt.

§ 2315. Das Laurin 1) wurde von Bonastre in den Lorbeeren

<sup>1)</sup> Lenoir, Ann. der Chem. u. Pharm. LX. 83.

<sup>2)</sup> Bonastre (1824), Journ. de Pharm. X. 32. — Marsson, Ann. der Chem. u. Pharm. XLI. 329. — Delffs, Journ. f. prakt. Chem. LVIII. 434; u. Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 354. Der Campher der Pichurimbohnen von Bonastre (Journ. de Pharm. XI. 3) ist wabrscheinlich auch Laurin.

(Laurus nobilis L.) entdeckt. Um es zu erhalten, kocht Delfis die gereinigten und zerstossenen Beeren mit Alkohol von 85 bis 95 Procent und filtrirt den Auszug kochend; derselbe scheidet, nachdem er einige Tage gestanden, das Laurostearin (§ 1217) ab; man filtrirt neuerdings und lässt die Flüssigkeit freiwillig verdunsten. Krystalle von Laurin scheiden sich ab, verunreinigt mit fettem Oel; man presst sie zwischen doppeltem Fliesspapier aus und reinigt sie durch Umkrystallisiren.

Das Laurin bildet Prismen, die dem rhombischen System anzugehören scheinen, ohne Geruch und Geschmack, unlöslich in Wasser, in Alkohol schon in der Kälte leicht löslich, sowie in Aether; die Auflösungen haben keine Wirkung auf Lackmus. Alkalien lösen es nicht.

#### Es enthält:

	Dolffs.			$C_{44} H_{30} O_6 (?)$	
Kohlenstoff	76,46	77,08	77,06	<b>77,20</b>	
Wasserstoff	8,62	8,78	9,21	8,77	
Sauerstoff	11	,,	17	14,03	
				100,00.	

Man kann das Laurin nicht ohne Zersetzung destilliren.

Die alkoholische Auflösung des Laurin wird weder von essigsaurem Blei, noch von salpetersaurem Silber gefällt.

§ 2316. Limonin nennt Bernays 1) den Bitterstoff der Pomeranzen- und Citronenkerne. Um ihn daraus zu erhalten, reibt man die Kerne mit etwas Wasser zu Brei, den man hierauf mit Alkohol destillirt. Wenn der Alkohol grösstentheils übergegangen ist, filtrirt man den Rückstand, so lange er noch warm ist; das Limonin scheidet sich dann beim Erkalten ab. (Wenn man die Mutterlauge abdampst, erhält man ein zersliessliches Extract, welches zum grossen Theil aus citronsaurem Kali besteht.) Man reinigt das Limonin durch mehrere Krystallisationen mit Alkohol.

Das Limonin bildet mikroskopische Krystalle, die man unter dem Mikroskop als zum rhombischen System gehörig erkennt. (Beobachtete Combination  $\infty$  P. OP; Neigung von  $\infty$  P zu  $\infty$  P == beilauß 125°.) Es hat einen sehr bittern Geschmack, ist schwer lös-

<sup>1)</sup> Bernays, Buchner's Repert. [3] XXI. 306. — Schmidt, Ann. der Chem. u. Pharm. Ll. 338.

lich in Wasser, Aether und Ammoniak, Alkohol und Essigsäure dagegen lösen es leicht; Aetzkali löst ebenfalls sehr gut und die Säuren fällen es daraus wieder ohne Veränderung. Es schmilzt bei 2240 und gesteht beim Erkalten zur amorphen Masse.

Es ergab bei der Analyse (C = 75, 12):

	Schmidt.				
Kohlenstoff	66,04	66,13	65,62		
Wasserstoff	6,49	6,57	6,32		
Sauerstoff	,,	"	"		

Schmidt drückt diese Zahlen durch die Formel C<sub>32</sub> H<sub>25</sub> O<sub>13</sub> aus, welcher aber die Controle fehlt.

- Die alkoholische Auflösung des Limonin löst sich in Schwefelsäure mit rother Farbe; Wasser schlägt es daraus nieder.

Kochende Salpetersäure löst es auf, greist es aber nicht an. Chromsäure zersetzt es eben so wenig.

§ 2317. Das Liriodendrin findet sich nach Emmet im Stamme des virginischen Tulpenbaums (Liriodendron tulipifera, Familie der Magnoliaceen).

Um es darzustellen, erschöpst man die Rinde mit Wasser und verdampst den Auszug auf ungefähr ½ seines Volums. Das Liriodendrin scheidet sich in unreinem Zustand ab; durch Zusatz von Ammoniak erhält man noch mehr. Man reinigt es durch Waschen mit schwacher Kalilösung und krystallisirt es mit schwachem kochendem Alkohol.

Das Liriodendrin bildet farblose Blättchen, ähnlich denen der Borsäure; bisweilen erhält man es in sternförmig gruppirten Nadeln; es besitzt einen bitter-aromatischen Geschmack, ist wenig löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether.

Es schmilzt bei 83° und sublimirt sich zum Theil ohne Veranderung. Durch trockne Pestillation liefert es ammoniakfreie Producte.

Weder die Lösungen der Alkalien, noch verdünnte Säuren lösen es auf.

Concentrirte Salpetersäure greist es nicht an. Concentrirte Salz - und Schweselsäure zersetzen es; letztere verwandelt es in ein braunes geschmackloses Harz. Jod särbt es gelb.

§ 2318. Das Luteolin. Alle Theile des Wau (Reseda Luteola L.) enthalten einen Farbstoff, der dem wässrigen Auszug dieser Pflanze eine gelbe Farbe ertheilt, welche bei Anwendung von vielem Wasser grünlich ist. Säuren machen die Farbe verblassen; Alkalien, sowie gewisse Neutralsalze machen sie tiefer. Das Decoct giebt schön gelbe Niederschläge mit Alaun, Zinnchlorur und essigsaurem Blei; mit schwefelsaurem Eisenoxydul bildet es einen schwärzlich grauen und mit schwefelsaurem Kupfer einen grünlich braunen Niederschlag.

Das Luteolin, welches Chevreul 1) zuerst isolirt hat, indem er Wan durch kochendes Wasser erschöpfte, lässt sich sublimiren und dabei in Nadeln erhalten. Es löst sich in Wasser mit blessgelber Farbe; ebenso in Alkohol und Aether. Es verbindet sich mit den Säuren und Basen. Die Verbindung, welche es mit Kali bildet, ist goldgelb, grant sich allmälig an der Luft unter Absorption von Sauerstoff und wird zuletzt schön roth.

Der Farbstoff des Wau ist in der Färberei ziemlich häufig in Gebrauch.

Das Meconin s. m. § 2158.

§ 2319. Das Melampyrin<sup>2</sup>) findet sich im Melampyrum nemorosum. Man erschöpft die trockne, im Beginn der Blüthezeit gesammelte Pflanze mit kochendem Wasser. Der Auszug zur Honigoonsistenz abgedampft, scheidet in der Ruhe das Melampyrin im krystallinischem Zustand ab. Durch Fällen der Mutterlauge mit neutralem oder basisch essigsaurem Blei, Kochen der filtrirten Flüssigkeit mit kohlensaurem Blei und Fällen des Bleies mit Schweselwasserstoff erhält man eine neue Quantität.

Das Melampyrin bildet farblose Prismen ohne Geruch und Geschmack. Es ist leicht löslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und unlöslich in Aether; seine Auflösungen sind vollkommen neutral.

Es enthält keinen Stickstoff.

Es wird weder durch Bleisalze, noch durch andere Mctalisalze gefällt.

<sup>1)</sup> Chevreul, Journ. de Chim. médic. VI. 157.

<sup>2)</sup> Hünefeldt, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 240.

§ 2320. Das Morindin 1). — Die Wurzel der Morinda citrifolia (englisch: Sooranjee), in Ostindien häufig zum Färben benutzt, entliält einen Farbstoff, den man auf folgende Weise erhält: Man erschöpft die Wurzel mit siedendem Alkohol; die ersten Abkochungen scheiden braune Flocken ab, welche Morindin enthalten, verunrelnigt durch eine rothe Substanz; sie liefern das Morindin in kleinen strahligen Krystallen von gelber Farbe. Man reinigt das Ganze durch Krystallisation mit verdünntem Alkohol; demohngeachtet enthält das so erhaltene Product noch kleine Mengen Asche (0,32 bis 0,47 Proc.) und erfordert noch den Zusatz von etwas Salzsäure zum Alkohol, darmit es vollkommen rein ist.

Die Krystalle des reinen Morindin sind schön schwefelgelb, von Seidenglanz. Schwer löslich in kaltem Alkohol, lösen sie sich leichter in siedendem, besonders verdünntem; absoluter Alkohol löst es weit weniger. Sie sind vollkommen unauflöslich in Aether. Das Wasser löst sie in der Kälte wenig, doch in hinreichender Menge, um sich gelb zu färben; siedend löst es sie leicht auf und scheidet beim Erkalten eine gallertige Masse ab ohne krystallinische Beschaffenheit.

Bei 100° getrocknet hat das Morindin nachstehende Zahlen geliefert:

	A	Inderson	C <sub>28</sub> H <sub>15</sub> O <sub>15</sub> (?).		
		4			
Kohlenstoff	55,46	55,40	55,39	55,44	
Wasserstoff	5,19	5,03	,,	4,95	
Sauerstoff	,,	"	,,	39,61	
				100,00.	

Anderson leitet von diesen Analysen die Formel C<sub>39</sub> H<sub>15</sub> O<sub>15</sub> ab, der aber die Controle fehlt.

In einem verschlossenen Gesässe erhitzt, schmilzt es zur braunen Flüssigkeit und schmilzt bei höherer Temperatur unter Entwicklung schön orangesarbener Dämpse, ähnlich denen der salpetrigen
Säure, die sich auf kalten Gegenständen in sehr langen, seinen,
rothen Nadeln absetzen; es bleiht ein reichlicher Rückstand von
Kohle.

<sup>1)</sup> Anderson, Transact. of the Roy. Society of Edinburgh Bd. XVI. Th. VI. S. 435; undAnn. der Chem. u. Pharm. LXXI. 216.

Das basisch essigsaure Blei fällt das Morindin in karmesinrothen, äusserst wenig beständigen Flocken, die nicht gewaschen werden können, ohne den Farbstoff zu verlieren. Die Auflösungen von Baryt, Strontian und Kalk geben einen rothen, voluminösen, in Wasser schwer löslichen Niederschlag. Das Eisenchlorid bewirkt eine braune Färbung ohne Niederschlag. Die ammoniakalische Lösung des Morindin giebt mit Alaun einen röthlichen Lack und mit Eisenchlorid einen von der Farbe des Eisenoxyds.

Das Morindin löst sich in den Alkalien und färbt sie orangeroth. Concentrirte Schwefelsäure färbt es dunkel purpurroth, violett in dünnen Schichten; verdünnt man die Auflösung mit Wasser, so scheidet sie nach 24 Stunden gelbe Flocken einer veränderten Substanz ab, die vollkommen unlöslich in kaltem Wasser, mit Ammoniak keine orangefarbene, sondern eine violette Lösung gieht.

Salpetersäure von 1,38 löst das Morindin in der Kälte mit schön dunkelrother Farbe; in der Wärme entsteht eine lebhaste Einwirkung; die Auslösung mit Salpetersäure gekocht und mit Ammoniak neutralisirt, fällt Kalksalze nicht.

§ 2321. Anderson bezeichnet mit dem Namen Morindon die rothen Nadeln, welche durch die Einwirkung der Hitze auf das Morindin entstehen. Unter dem Mikroskop erscheinen sie als vierseitige Prismen mit einer schiefen Endfläche. Dieses Product ist vollkommen unauflöslich in Wasser; es löst sich leicht in Alkohol und Aether und scheidet sich von neuem in krystallisirtem Zustand beim Verdunsten der Lösung ab.

Die Krystalle mit Wasser gewaschen und dann bei 1000 getrocknet, ergaben bei der Analyse:

	Anderson.
Kohlenstoff	65,81
Wasserstoff	4,18
Sauerstoff *	30,01
	100,00.

Anderson leitet von dieser Analyse die Formel C<sub>24</sub> H<sub>10</sub> O<sub>10</sub> ab, welche von der des Morindin durch die Elemente von 5 Atomen Wasser abweichen würde; allein der gefundene Kohlenstoff ist bedeutender als der berechnete (65,11). Anderson glaubt auch, dass concentrirte Schwefelsäure durch ihre Einwirkung auf Morindin die-

selbe Substanz erzeugt; er hatte jedoch nicht genug von derselben, um sich von dieser Thatsache durch die Analyse zu überzeugen.

Alkalien lösen das Merindon mit schön violetter Farbe auf. Es löst sich auch in concentrirter Schweselsäure mit violetter Farbe; Wasser sällt es wieder daraus.

Die ammoniakalische Auflösung giebt mit Alaun einen rosenrothen und mit Barytwasser einen kobaltblauen Niederschlag.

Nach Rochleder ware das Morindin identisch mit der Ruberythrinsaure (§ 1754) und das Morindon mit dem Alizarin (§ 1755).

Das Nicotianin s. m. § 2228.

\$2322. Das Olivil, C<sub>28</sub> H<sub>18</sub> O<sub>10</sub> (?) wurde von Pelletier <sup>1</sup>) im Harze des Olivenbaums gefunden. Man erhält es leicht, wenn man dieses Harz pulvert, mit Aether behandelt, den Rückstand in siedendem Alkohol löst und die filtrirte Lösung durch Erkalten krystallisiren lässt. Man befreit es leicht von der harzigen Substanz, womit es verunreinigt ist, wenn man es kalt mit Alkohol wäscht, welcher es nur in kleiner Menge auflöst. Rein erhält man es durch wiederholtes Krystallisiren.

Das Olivil krystallisirt in farblosen, glänzenden, strahligen Nadeln, ohne Geruch, von bittersüssem Geschmack. Es ist in Wasser außöslich, besonders in der Wärme; siedender Alkohol löst es in allen Verhältnissen; es löst sich auch in kleiner Menge in Aether und Oelen.

Der Schmelzpunkt der Krystalle ist 120°, es nimmt beim Schmelzen ein harziges Aussehen an, ohne von seinem Gewicht zu verlieren; heim Erkalten verliert es seine Durchsichtigkeit nicht, wird aber rissig, ohne das krystallinische Gefüge wieder anzunehmen, sein Schmelzpunkt ist dann 70°. In Alkohol gelöst und wieder krystallisirt kommt es wieder auf seinen vorigen Schmelzpunkt. Das harzige Olivil wird beim Reiben sehr elektrisch.

Das wasserfreie Olivil (geschmolzen oder aus absolutem Alkohol krystallisirt) scheint  $C_{28}$   $H_{18}$   $O_{10}$  zu enthalten.

<sup>1)</sup> Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. III. 105. — Sobrero, Journ. de Pharm. [3] III. 286. Ann. der Chem. u. Pharm. LIV. 67.

Gerhardt, Chemie. IV. 22

				Berechnet.		
Kohlenstoff	63,16	63,74	63,21	63,84	63,17	63,15
Wasserstoff	7,09	6,78	6,64	6,75	6,80	6,79
Sauerstoff	29,75	29,48	30,15	29,41	30,03	30,06
•	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00.

Das aus Wasser krystallisirte Olivil enthält 2 Atome (5, 95 - 6,27 Proc.), wovon es einen Theil beim Trocknen im Vacuum, den andem beim Schmelzen verliert.

Der trocknen Destillation unterworfen entwickelt das Olivil Wasser und eine ölartige Substanz (Pyrolivilsäure) unter Zurücklassung von viel Kohle.

Das Olivil hat keine Wirkung auf Pflanzenfarben. Ammoniak, Natron und Aetzkali lösen es leicht; Essigsäure fällt es unverändert aus der concentrirten Auslösung. Die Auslösung von Kali britat sich zuletzt an der Lust.

Verdünnte Salz - und Schwefelsture wirken nicht darauf, alleis in concentrirtem Zustand verwandeln es dieselben Säuren in eine rothe Substanz, das Olivirutin; dasselbe scheint sich vom Olivil auf durch die Elemente des Wassers zu unterscheiden.

Salpetersäure greift das Olivil lebhaft an, besonders in der Wärme, indem sie es dunkelroth färbt; destillirt man das Gemenge, so gehen salpetrigsaure Dämpfe über, gemengt mit viel Cyanwasserstoffsäure; der syrupartige Rückstand setzt beim Erkalten Krystalle von Oxalsäure ab.

Die Lösung des Olivil reducirt Goldchlorid und salpetersaures Silber schnell zu Metall. Wenn man es mit schweselsaurem Kupseroxyd kocht, so färbt es dasselbe sogleich hellgrün.

Setzt man Ammoniak zu einem Gemenge von salpetersauren Blei und einem grossen Ueberschuss von Olivil, so erhält man einen weissen Niederschlag, welcher C<sub>28</sub> H<sub>18</sub> O<sub>10</sub>, 2 Pb O enthält. (Analyse: Kohlenstoff 34,39 — 34,40; Wasserstoff 3,39 — 3,69; Bleioxyd 45,23 — 44,97 — 45,0.) Die Niederschläge haben eine wechselnde Zusammensetzung, wenn man eine Auflösung von Olivil mit basisch essigsaurem Blei versetzt.

Wenn man eine Auflösung von Olivil mit reinem Bleihyperoxyd versetzt, so entfärbt es sich und man erhält das Bleisalz einer neuen Substanz. Es entwickelt sich kein Gas bei dieser Einwirkung.

Beim Versetzen der Olivilausseung mit einer Aussaung von zweifach chromsaurem Kaki fallen sogleich reichliche bräunliche Flocken nieder, die später grünlich und körnig werden. Sie sind wahrscheinlich das Chromsalz einer durch die Oxydation des Olivil entstandenen Säure.

Chlor greist das Olivin rasch an. Wenn man dasselbe in eine wässrige Lösung von Olivil leitet, so entstehen braune, in Wasser schwer, in Alkohol leicht lösliche Flocken. Das Product zersetzt sich wieder durch die fortgesetzte Wirkung des Chlor unter Entwicklung von Kohlensäure.

\$ 2323. Das Olivirutin entsteht, wenn man concentrirte Schwefelsäure zu einer concentrirten Lösung von Olivil setzt. Es entstehen rothe Flocken, welche sich endlich in der Säure auflösen; Wasser dagegen fällt sie wieder. Diese Flocken lösen sich in Ammoniak und ertheilen ihm eine schön violette Färbung, sie lösen sich gleichfalls in Alkohol.

Der nämliche Körper entsteht bei Einwirkung von Chlorwasserstoffgas auf Olivil; derselbe wird anfangs grün und zuletzt ganz roth, namentlich wenn man die Masse beim Zuleiten des Gases im Wasserbad erwärmt.

Wenn man das Olivil mit Salzsäure erhitzt, so entsteht gleichfalls ein dunkelrother Niederschlag von Olivirutin, unlöslich in Wasser, der alle Eigenschasten des Products mit Schweselsäure zeigt.

Es entwickelt sich bei diesen Processen kein Gas. Sobrero hat bei der Analyse dieser Producte folgende Resultate erhalten:

•			Oliv	rirutin
	mittelst	Schwei	el <b>säure</b>	mittelst Salzeäure.
Kohlenstoff	68,40	68,50	68,89	67,69 69,14
Wasserstoff	6,08	6,71	6,34	6,19 5,92
Saueratoff	,,	••	11	24,94
				100.00.

§ 2324. Die Pyrolivilsäure bildet die ölige Substanz, welche nebst Wasser bei der trocknen Destillation des Olivil übergeht. Sie ist schwerer als Wasser und besitzt einen Geschmack und Geruch zhnlich denen des Neikenöls.

Sie kocht bei einer Temperatur über 200°, ist wenig löslich in Wasser, doch in hinlänglicher Menge, um ihm eine saure Reaction zu ertheilen. Alkohol und Aether lösen sie leicht.

# Zusammensetzung:

Kohlenstoff	70,16	<b>69,82</b>
Wasserstoff	7,31	7,32
Sauerstoff	22,53	22,86
	100,00	100,00.

Sobrero leitet von diesen Zahlen die Formel  $C_{40}$   $H_{13}$   $O_{10}$  ab, die mir aber sehr bestreitbar erscheint.

Lustzutritt bräunt die Pyrolivilsaure; Kali löst sie leicht; die Auslösung schwärzt sich leicht bei Berührung mit Lust.

Salpetersäure verwandelt sie in Pikrinsäure und in eine barzige Substanz.

Die Auflösung des salpetersauren Silbers wird augenblicklich davon zersetzt.

Die alkoholische Lösung der Pyrolivilsäure fällt das basisch essigsaure Blei. Sobrero fand in dem Niederschlag: Kohlenstoff 30,59, Wasserstoff 2,89, Bleioxyd 57,63.

§ 2325. Das Paridin¹) zieht man aus den Blättern der Paris quadrifolia aus, indem man sie mit durch Essigsäure angesäuertem Wasser erschöpst, den Rückstand mit Alkohol behandelt, dem alkoholischen Auszug durch Aether Chlorophyll und die Fettstoffe entzieht, den Rückstand mit Thierkohle in Alkohol von 0,920 digerit, filtrirt, den Alkohol abdestillirt, den Rückstand trocknet und in siedendem Wasser ausnimmt.

Das Paridin scheidet sich nach einiger Zeit in dünnen glänzenden Blättern ab, welche nach dem Trocknen eine zusammenhängende, atlasglänzende Masse bilden. 100 Th. Wasser lösen 1½ Th., 100 Th. Alkohol von 94,5 Proc. 2 Th. und 100 Th. gewöhnlicher Alkohol 6 Th.

Es verliert 6,8 Th. Wasser durch Trocknen bei 100°. Getrocknet enthält es:

	L. Gmolin.	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> (?)
Kohlenstoff	55,51	55,39
Wasserstoff	7,76	7,69
Sauerstoff	,,	36,92
		100,00.

<sup>1)</sup> Walz, Pharmac. Centralbl. 1841 S. 690. Jahrb. f. prakt. Pharm. VI. 16.

Die concentrirte Schweselsäure und Phosphorsäure färben das Paridin roth. Salpetersäure zersetzt es in der Wärme. Salzsäure löst es aus, ohne sich zu färben.

\$ 2326. Das Peucedanin 1) oder Imperatorin ist in der Wurzel der Peucedaneen, namentlich der der Meisterwurz (Imperatoria Ostruthium, L., Peucedanum Ostruthium, Koch). Um es zu erbalten, erschöpst man diese Wurzel mit kochendem Alkohol, dampst den Auszug ab, wäscht den Rückstand mit Wasser und Alkohol und krystallisirt mit Aether, welcher eine gewisse harzige Substanz ungelöst lässt, womit das Peucedanin verunreinigt ist.

Das Peucedanin krystallisirt in leichten durchsichtigen, farblosen, glänzenden, büschelförmig gruppirten Prismen. Es schmilzt bei 75° ohne an Gewicht zu verlieren und erstarrt nur langsam wieder, indem es zuerst einen durchsichtigen Syrup bildet, welcher nachher zur wachsartigen Masse gesteht.

Es ist unaustöslich in kaltem und warmem Wasser; es ist schwer löslich in Alkohol, besser aber in siedendem; die Austösung ist von anhaltender Bitterkeit und wirkt nicht auf Psianzensarben. Es ist leicht löslich in Aether sowie in setten und stüchtigen Oelen.

Es enthält C24 H12 O6 nach folgenden Analysen:

		Erdi	nann.		Bot	he.	F. Döbereiner.
Kohlenstoff Wasserstoff	71,07 5,77	•	69,84 5,97	•		70,62 5,98	75,56 6, <b>2</b> 0
Sauerstoff	,,	,,	1,	13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,	••
		R.	Wagne	r.	Berechnet.		•
		70,	06 70,	21	70,58		
		6,	19 6,	48	5,88		
		,,	,,,		23,54		
					100,00.	•	

<sup>1)</sup> Schlatter, Ann. der Chem. u. Pharm. V. 208. — Fr. Döbereiner, ebenda XXVIII. 288. — Erdmann, Journ. f. prakt. Chem. XVI. 42; im Auszug Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 309. — Bothe, Journ. f. prakt. Chem. XLVI. 371; im Auszug Ann. der Chem. u. Pharm. LXXII. 308. — Wagner, Privatmittheilung.

<sup>2)</sup> Die Analysen von Erdmann und Franz Döbereiner sind mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffs gerechnet.

Die Analysen von Erdmann u. Bothe sind mit Peucedanin aus Peucedanum efficinale vorgenommen; die von F. Döbereiner u. R. Wagner mit Imperatorin aus der Wurzel von Peucedanum Ostruthium.

Die Formel C<sub>24</sub> H<sub>12</sub> O<sub>6</sub> findet sich bestätigt durch die Einwirkung, welche das Kali auf das Peucedanin <sup>1</sup>) zeigt; es wird davon in Angelicasäure und Oroselonhydrat zersetzt (Wagner):

$$C_{24}$$
  $H_{12}$   $O_6$   $+$  2  $HO$  =  $C_{10}$   $H_8$   $O_4$   $+$   $C_{14}$   $H_6$   $O_4$  Peucedamo. Angelicasaure. Oroselon.

Wässrige Säuren lösen das Peucedanin nicht. Schwefel-, Sabund Essigsäure wirken in der Kälte nicht darauf. Concentrirte Sepetersäure löst es in der Wärme unter Umwandlung in Nitropeuce danin oder in Oxypikrinsäure und Oxaisäure.

Chlor und Jod greisen es an. Die alkoholische Auslösung des Peucedanin wird durch einige Metallsalze gefällt, unter andern durch essigsaures Blei und Kupfer. Der Niederschlag von letzterem Sek ergab Erdmann 45,3—44,2 Proc. Kupfer.

§ 2327. Das Nitropeucedanin 3), C<sub>24</sub> H<sub>11</sub> (NO<sub>4</sub>) O<sub>6</sub> entsteht durch die Einwirkung der Salpetersäure auf Peucedanin.

Wenn man das Peucedanin mit Salpetersäure von 1,21 auf 60 erhitzt, so löst es sich langsam mit gelber Farbe und gesteht bein Erkalten zur krystallisirten Masse. Man krystallisirt sie mit Andhol um.

Das Nitropeucedanin bildet farblose, in Alkohol und Aether ziemlich leicht, in Wasser fast nicht lösliche Blättschen. Bei 100° schmild es und zersetzt sich.

### Es enthält:

	Bot	ho.	Berechnet.
Kohlenstoff	59,2	59,7	57,8
Wasserstoff	4,2	4,0	4,4
Stickstoff	5,2	4,7	5,6
Sauerstoff	"	,,,	32,2
			100,0.

Das Nitropeucedanin absorbirt bei 100° trocknes Ammoniak, indem es sich in Nitropeucedamid verwandelt. Dieselbe Umwandlung erfolgt, wenn man das Nitropeucedanin mit Ammoniak und Alkohol behandelt. Das Nitropeucedamid krystallisirt aus kochenden Alkohol in rhomboidalen Prismen mit vielem Glanz, leicht Welich is

<sup>1)</sup> Nach dieser Einwirkung bildete das Peucedanin angelicasaures Peucedyl. Vgl. Anm. S. 292.

<sup>2)</sup> Bothe (1849), a. a. 0.

Alkohol und Aether, unlöslich in Wasser, schwache Säuren zersetzen es in der Wärme in Nitropeucedanin und Ammoniak, Aetzkali wirkt ebenso.

Das Nitropeucedamid scheint zu enthalten:  $C_{24}$   $H_{12}$   $N_2$   $O_8 \longrightarrow C_{24}$   $H_{12}$   $(NO_4)$   $NO_4$ , d. h. die Elemente von 1 At. Nitropeucedanin plus 1 At. Ammoniak minus 2 At. Wasser.

 $C_{24}$   $H_{12}$  (NO<sub>4</sub>) NO<sub>4</sub> =  $C_{24}$   $H_{11}$  (NO<sub>4</sub>) O<sub>6</sub> + NH<sub>3</sub> - 2 HO. Nitropeucedamid. Nitropeucedamin.

	Bothe.	Berechnet.
Koblenstoff	58,0	58,06
Wasserstoff	4,6	4,83
Stickstoff	10,9	11,29
Sauerstoff	"	25,92
		100,00.

§ 2328. Das Phillyrin 1) findet sich in der Rinde der Phillyrea latifelia. Man erschöpft diese Rinde mit siedendem Wasser,
concentrirt den Anszug, klärt mit Eiweiss und setzt einen Ueberschuss von Kalkmilch zu. Nach einiger Zeit Ruhe sondert man den
schwärzlich grönen Absatz ab, presst ihn aus und nimmt ihn in Alkohol auf. Der alkoholische Auszug wird durch Thierkohle entsärbt,
man dampst den Alkohol ab und setzt Wasser zu.

Bei langsamem Verdunsten krystallisirt das Phillyrin in silberglänzenden Blättern. Es ist ohne Geruch; es ist anfangs geschmacklos, dann bitter. Es ist wenig löslich in kaltem Wasser, löst sich besser in siedendem und in Alkohol, sehr wenig in Aether und ist in
fetten und ätherischen Oelen unlöslich. Concentrirte Schwefelsäure
löst es mit braunrother Farbe und zersetzt es. Salpetersäure verwandelt es in ein gelbes Harz, ohne Oxalsäure zu hilden. Verdünnte
Säuren und Alkalien lösen es nicht leichter als reines Wasser.

\$2329. Das *Phlorisin*, C<sub>42</sub> H<sub>24</sub> O<sub>20</sub> + 4 Aq. (Strecker) <sup>2</sup>) kommt fertig gehildet in der Rinde des Apfel-, Birn-, Pflaumen- und Kirschbaums vor.

<sup>1)</sup> Campona, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 242.

<sup>2)</sup> Stas u. de Koninck (1835), Ann. der Chem. u. Pharm. XV. 75. — Stas, Ann. de Chim. et de Phys. LXIX. 367. — Mulder, Bullet. des sciences phys. et natur. en Néerlande, 1836, No 3. S. 165; oder im Auszug Revue scientif. III. 50. — Roser, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 178. — Strecker, ebenda LXXIV. 184.

Um es daraus darzustellen, braucht man nur eine wässrige Abkochung der Rinde zu machen, concentrirt sie, gieset die siedende
Flüssigkeit ab und stellt sie an einen kühlen Ort. Beim Erkalten
scheidet sich das Phlorizin in gelblichen, seidenglänzenden Nadela
ab, die man mit Thierkohle reinigt. Will man grosse Quantitäten
dieses Körpers erhalten, so thut man wohl, den Auszug mit schwichem Alkohol zu bereiten.

Es ist eine feste, weisse, atlasglänzende Substanz, erscheint, wenn sie sich aus concentrirter Auslösung absetzt, in der Regel in seidenglänzenden Kugeln, wenn aus verdünnter, bei langsamer Abkühlung, in platten, glänzenden Nadeln. Es hat einen wenig entwickelten, hinterher süsslichen Geschmack. Kaltes Wasser löst se kaum, siedendes löst es in allen Verhältnissen; Alkohol und Holzgeist lösen es sehr gut; Aether löst, auch beim Kochen, nur Spuren devon auf.

Die alkoholische Auflösung des Phlorizin lenkt die Strahlen des polarisirten Lichtes nach links;  $[\alpha] = -39^{\circ}98$ , Mittel von swei Beobachtungen 1).

Folgen die Analysen, welche die Zusammensetzung des Phlorizin begründen.

	K	rys	tall	isirt	es Ph	lori	zio.	•
		St	as.		Mul	der.	Roser.	C <sub>42</sub> H <sub>24</sub> O <sub>29</sub> +- 4 Aq.
Koblenstoff	83,0	53,2	53,4	53,3	53,2	52,8	53,9	53,4
Wasserstoff	6,1	6,2	6,0	6,2	6,1	6,1	6,2	5,9
Sauerstoff	"	17	17	11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**	19	40,7
	Sta	<b>as</b> .		Mula	ler.	R.F.	farchand.	+ 4 Aq.
Krystallwasser	7,7	7,9		7,7	7,9	7	7,7	7,6.

Getrocknetes Phlorizin.

				C <sub>42</sub> R <sub>24</sub> O <sub>20</sub>
Kohlenstoff	57,4	87,7	57,3	<b>57</b> ,8
Wasserstoff	5,7	5,7	5,6	5,5
Saverstoff	71	"	• •	36,7
				100,0.

<sup>1)</sup> Bouchardat, Compt. rend. de l'Acad. XVIII. 299.

Das Phlorizin entwickelt bei 100° 7,6 Proc. — 4 Atome Krystallwasser und schmilzt bei 106°; bei 109° ist die Schmelzung vollständig; die geschmolzene Substanz hat das Ansehen eines farblosen Harzes; ist die Schmelzung vollendet, so gesteht die Masse wieder trotz Erhöhung der Temperatur und bei 130° ist sie vollkommen hart, gegen 160° schmilzt sie von neuem, bei 200° entwickelt sie Wasser und färbt sich roth. Das Phlorizin ist nun in Rufin umgewandelt. Bei höherer Temperatur verkohlt es.

Auf 130° erbitzt, ändert das Phlorizin seine Eigenschasten nicht: nur wird es schwerer löslich in Wasser und setzt sich aus der wässrigen Lösung, ohne ein krystallinisches Aussehen anzunehmen; doch nimmt es allmälig seine ursprünglichen Eigenschasten wieder an.

Seine wässrige Lösung wird von basisch essigsaurem Blei gefällt.

In der Kälte verändern es Schwefel-, Phosphor- und Salzsäure nicht; aber bei verlängerter Einwirkung zersetzen sie es in Glucose und Phloretin. Bei 90° bewirkt Oxalsäure dieselben Veränderungen:

$$C_{42} H_{24} O_{20} + 2 HO = C_{12} H_{12} O_{12} + C_{30} H_{14} O_{10}$$
.  
Phlorizin. Glucose. Phloretin.

100 Th. Phlorizin liefern so 41—42 Th. Glucose. (Roser, Rigaud 1); berechnet 41,3 Proc.)

Verdünnte Salpetersäure löst es kalt; hei verlängerter Einwirkung aber, oder wenn sie concentrirt ist, zerstört sie das Phlorizin unter Entwicklung von Koblensäure und Stickstoffoxyd und Bildung von Oxalsäure und Nitrophloretin.

Alkalien lösen das Phlorizin ohne Verändrung; die Auflösungen erhalten sich bei Abschluss der Luft. Eine siedende Kaliauflösung bewirkt die Bildung einer schwarzen Substanz.

Das Phlorizin absorbirt 11 bis 12 Proc. Ammoniak; das Product der Berührung mit Lust und Feuchtigkeit ausgesetzt, färbt allmälig orange, dann roth und wird zuletzt dunkelblau; es entsteht unter diesen Umständen phlorizeinsaures Ammoniak.

Den phlorizinsauren Baryt erhält man durch Fällen einer Phlorizinlösung in Holzgeist durch gleichfalls in Holzgeist gelösten Baryt. Er verliert an der Luft seine alkalische Reaction und wird

<sup>1)</sup> Rigaud, Ann. der Chem u. Pharm. XC. 300.

bräumlich roth unter Bildung von Kohlensäure, Essigsäure und eines eigenthümlichen Farbstoffes. In reinem Zustand scheint er  $C_{42}$   $H_{24}$   $O_{24}$   $O_$ 

	Stas.	Berechnet.
		•
Kohlenstoff	40,3 ,,	42,8
Wasserstoff	4,1 ,,	4, t
Baryt ·	29,8 30,2	25,8.

Der phlorizinsaure Kalk scheint zu enthalten C<sub>42</sub> H<sub>24</sub> O<sub>36</sub>, 3 CaO, 3 HO. (Beohachtet 15,2—14 Proc. Kalk; berechnet 15,3 Proc.) Man erhält ihn beim Verdunsten einer Auflösung von Phlorizin in Kalkwasser im Vacuum; es entsteht so eine gelbe, krystallinische Masse. Diese Verbindung löst viel Kupferoxydhydrat auf Gegen Luftzutritt verhält es sich wie phlorizinsaurer Baryt.

Das phlorizinsaure Blei scheint C<sub>42</sub> H<sub>24</sub> O<sub>20</sub>, 6 Pb O zu enthiten. Es entsteht als weisser Niederschlag, wenn man basisch essignaures Blei zu einer siedenden Lösung von Phlorizin setzt, mit der Vorsicht, letztere in Ueberschuss zu lassen. Der Niederschlag enthält:

	Stas.	Berechuet.
Koblenstoff	24,9 ,,	22,7
Wasserstoff	2,1 ,,	2,4
Bleioxyd	59,2 60,0	60,6.

\$ 2330. Das Rufin, C<sub>42</sub> H<sub>20</sub> O<sub>16</sub>, entsteht durch die Einwickung der Hitze auf Phlorizin. Wenn man letzteres im Oelbad echitzt, so verliert es Wasser, schmilzt und bei Erhöhung der Temperatur auf ungefähr 200° findet ein Aufbrausen von Dampf ohne Gasentwicklung statt. Wenn man die Temperatur bei 235° einige Zeit erhält, besteht der Rückstand aus einer harzähnlichen Masse von schön rother Farbe, sehr spröde, leicht löslich in Alkohol mit dunkler Orangefarbe und fast unauflöslich in Aether. Wasser löst es beim Sieden unter augenblicklicher Entfärbung; beim Erkalten wird die Lösung milchig.

Das Rufin enthält:

	Mulder.	C42 H20 O16
Kohlenstoff	63,2	63,0
Wasserstoff	5,2	5,0
Sauerstoff	"	32,0
		100.0.

Man sieht aus dieser Analyse, dass das Rufin vom Phlorizin sich ner durch die Elemente von 4 Atomen Wasser unterscheidet:

$$C_{42} H_{24} O_{20} = C_{42} H_{20} O_{16} + 4 HO.$$
  
Phlorizin. Rufin.

Das Rufin löst sich in concentrirter Schweselsäure; die Auflösung wird durch Wasser entfärbt; sie enthält eine gepaarte Verbindung.

Salzsäure löst das Rufin nicht auf; Salpetersäure zersetzt es in der Hitze.

Es löst sich mit rother Farbe in Kali und Ammoniak; Säuren fällen es aus dieser Auflösung.

§ 2331. Das *Phlorizein*,  $C_{42}$   $H_{30}$   $N_2$   $O_{26}$  entsteht durch gleichzeitige Einwirkung von Luft und Ammoniak auf das Phlorizin:

$$C_{42} H_{24} O_{20} + 2NH_3 + O_6 = C_{42} H_{30} N_2 O_{26}$$
.

Phlorizin. Phlorizem.

Es schlägt sich nieder, wenn man eine Säure zu dem Product dieser Einwirkung setzt. Stas verfährt auf folgende Weise, um es rein zu erhalten: Er fällt das Rohproduct aus der Einwirkung von wässrigem Ammoniak und Luft auf das Phlorizin, mit Alkohol, löst die Substanz in der möglich kleinsten Menge Wasser, setzt zu dieser Auslösung tropfenweise mit Essigsäure angesäuerten Alkohol und wäscht den Niederschlag mit immer stärkerem Alkohol.

Das Phlorizein ist sest und unkrystallisirbar; sein Aussehen disserrit je nach dem Zustande, in welchem man es untersucht. Sein Geschmack ist schwach bitter. Es löst sich leicht in siedendem Wasser; Alkohol, Holzgeist und Aether lösen es kaum.

Die Analyse des Phlorizein ergab folgende Resultate:

	4	Stas.		C <sub>42</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>26</sub> .
	_			
Kohlenstoff	48,3	48.1	48,5	48,6
Wasserstoff	5.6	5.8	5,7	5,8
Stickstoff	5,0	3,4	5,1	5,4
Sauerstoff	17	7 7	,,	40,2
				100,0.

Das Phlorizern zersetzt sich durch die Hitze. Die fixen Alkalien zerstören seine Farbe und verwandeln es in eine bräunliche Masse. Das phlorizeinsaure Ammoniak ist schwierig in reinem Zustande zu erhalten; am besten stellt man das Phlorizin unter eine Glocke über eine Auflösung von kohlensaurem Ammoniak, in welche man von Zeit zu Zeit Stücke von Aetzkali wirst. Wenn man jeden Ueberschuss von Ammoniak vermeidet, so erhält man unter gewissen noch wenig ermittelten Umständen eine blaue unkrystallisirbare, in Wasser leicht lösliche Substanz; meistens ist das Product braunroth.

Schwefelwasserstoff, und Zinnoxydul in Kali gelöst, entfarben die Verbindung. Wird die Auflösung der Berührung mit Lust überlassen, so nimmt sie allmälig wieder ihre schöne blaue Farbe an.

Die Auslösung des phlorizeinsauren Ammoniaks in Berührung mit Thonerdehydrat gebracht, wird gleichfalls entsärbt; die Thonerde färbt sich blau.

Es fällt die Eisen-, Zink-, Blei- und Silbersalze. Der Silberniederschlag ist blau und wird schon durch Wasser zersetzt.

§ 2332. Das *Phloretin*,  $C_{30}$   $H_{14}$   $O_{10}$  entsteht zugleich mit der Glucose durch die Einwirkung verdünnter Säuren auf das Phlorizin (Stas):

$$C_{42} H_{24} O_{30} + 2 HO = C_{12} H_{12} O_{12} + C_{30} H_{14} O_{10}$$
  
Phlorizin. Glucose. Phloretin.

Die verdünnten Mineralsäuren und selbst die Oxalsäure lösen das Phlorizin; allein es genügt, die saure Austösung auf ungesähr 80 oder 90° zu erhitzen, dass sie ihre ganze Durchsichtigkeit verliert und krystallinisches Phloretin niederschlägt.

Das Phloretin ist weiss, krystallisirt in kleinen Blättern von stasem Geschmack, fast unauflöslich in kaltem Wasser, sehr schwer löslich in kochendem Wasser, so wie in wasserfreiem Aether; in allen Verhältnissen jedoch in siedendem Alkohol, Holzgeist und Essigsaure, aus denen es sich in glänzenden Körnern abscheidet.

Es ergab bei der Analyse:

		Stas.		Ros	er.	$C_{20} H_{14} \theta_{10}$
Kohlenstoff	65,0	AA K	AL S	65,4	AK O	65,7
Wasserstoff	5,2	5,4	•	5,3	5,2	5,1
Saverstoff	•	••	"	11	,•	29,2
						100,0.

Es verliert kein Wasser bis zu 160°; bei 180° schmilzt es, bei böherer Temperatur zersetzt es sich.

Die concentrirten Säuren lösen es ohne Zersetzung auf. Verdünnte Salpetersäure verwandelt es in Nitrophloretin. Chromsäure zersetzt es in Ameisensäure und Kohlensäure.

Die alkalischen Laugen lösen es ohne Verändrung; diese Auflösungen baben einen sehr deutlich süssen Geschmack. Bei Berührung mit Lust absorbiren sie Sauerstoff und erzeugen einen orangegelben Körper.

Das Phloretin absorbirt begierig 13 bis 14 Proc. Ammoniak, ohne Wasser zu verlieren. Wenn man concentrirtes Ammoniak auf Phloretin giesst, löst es sich darin auf und fällt nach einigen Augenblicken in kleinen gelben, glänzenden Körnern nieder. Diese Verbindung verliert an der freien Luft Ammoniak, die Wärme treibt es gleichfalls aus. Die Auflösung der ammoniakalischen Auflösung fällt die Salze des Mangan, Eisen, Zink, Kupfer, Blei, Silber etc.

Das Nitrophloretin, auch Phloretin- u. Nitrophloretinsäure genannt,  $C_{30}$   $H_{13}$  (NO<sub>4</sub>)  $O_{10}$  (?) entsteht durch die Einwirkung der concentrirten Salpetersäure auf Phlorizin. Dieselbe zerstört das Phlorizin augenblicklich unter Entwicklung von Stickstoffoxyd, Kohlensäure, Oxalsäure und einer dunkelrothen Substanz. Diese mit Wasser gewaschen, in Alkali gelöst und durch Säure gefällt, bildet das Nitrophloretin.

Es ist nicht krystallisirbar, rothbraun, sammetartig, wird bei 150° zerstört unter Entwicklung von Stickstoffoxyd, ist unlöslich in Wasser, auflöslich in Alkohol, Holzgeist und Alkalien, unlöslich in verdünnten Sauren.

Es löst sich unverändert in concentrirter Schwefelsäure mit blutrother Farbe.

Concentrirte Salpetersäure zerstört es durch langes Kochen unter Bildung von Oxalsäure und einer Spur von einer hitteren Substanz.

\$ 2332°. Das *Physalin*¹) ist 'der Bitterstoff der Judenkirsche (*Physalis Alkekengi*, L., Familie der Solaneen), von einigen Aerzten als Chininsurrogat zur Theilung der Fieber benützt.

<sup>1)</sup> Dessaignes u. Chautard (1852), Journ. de Pharm. [3] XXI. 24.

Um es darzustellen, erschöpfen Dessaignes u. Chautard die Blätter mit kaltem Wasser und schütteln den wässrigen Auszug wenigstens 10 Minuten lang stark mit Chloroform (ungefähr 2 Gramm auf 1 Liter Flüssigkeit) bis das Chloroform dem Anszug seine ganze Bitterkeit benommen hat. Das Chloroform scheidet das Physin bei fortgesetzter Ruhe ab; man reinigt es, indem man es in heissem Alkohol auflöst, etwas Kohle zusetzt, die filtrirte Flüssigkeit durch Wasser fällt und den Niederschlag auf einem Filter mit kalten Wasser wäscht.

Das Physalin bildet ein leichtes, gelbes Pulver von bitteren Geschmack, der anfangs schwach, nachher aber auffallend und anhaltend ist. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, löst es sich etwas leichter in kochendem; Aether löst es nur in kleiner Menge; Chloroform und besonders Alkohol lösen es leicht. Unter den Mikroskop zeigt es keine Spur von Krystallisation. Vollkommes trocken wird es beim Reiben elektrisch.

# Es enthält:

	Deseaignes	C28 H16 O10	
Kohlenstoff	63,78	63,57	63,64
Wasserstoff	6,33	6,30	6,06
Sauerstoff	"	"	80,30
			100,00.

Beim Erhitzen erweicht das Physalin gegen 180°; bei höherer Temperatur zersetzt es sich.

Verdünnte Säuren lösen es nur in kleiner Menge. Ammonist löst es ziemlich gut; die Lösung verliert beim Verdunsten alles Alkali.

Die alkoholische Auflösung des Physalin wird durch ammoniskalisches salpetersaures Silber nicht gefällt; mit essigsaurem Blei und Ammoniak dagegen giebt es einen weissen Niederschlag. welcher 54,34 Proc. Oxyd enthält.

§ 2333. Das Pikrolichenin 1) ist nach Alms in der Variolaria amara, Ach. enthalten. Zu seiner Darstellung erschöpst man die gepulverte Flechte mit Alkohol, verdampst die Auslösung langsam

<sup>1)</sup> Alms, Apo. der Chem. u. Pharm. 1. 61.

zer Syrupconsistenz; das Pikrolichenin krystallisirt dann nach einiger Zeit; man reinigt es. indem man es mit verdünster Auflösung von kohlensaurem Kali wäscht und krystallisirt mit Alkohol.

Es bildet abgestumpste Oktaëder mit rhombischer Basis, sarblos, unveränderlich an der Lust, geruchlos, von sehr bitterem Geschmack und 1,176 spec. Gew. Es schmilzt unter 100° und erstarrt beim Erkalten, es verkohlt bei höherer Temperatur unter Lieserung ammoniaksreier Producte. Es ist unauslöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in kochendem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether, ätherischen Oelen, Schweselkohlenstoss und in der Wärme in den setten Oelen. Die alkoholische Lösung reagirt sauer.

Es wird durch Salpeter-, Salz- und Phosphorsäure nicht zersetzt. Auflösung von kohlensaurem Kali löst sehr wenig; Chlorwasser färbt es gelb, ohne es zu lösen.

Wenn man es mit Ammoniak in einem verschlossenen Gefässe stehen lässt, so wird es harzig und klebrig und löst sich endlich zu einer anfangs farblosen, dann röthlichen und dann safrangelben Flüssigkeit; die Flüssigkeit scheidet nach einiger Zeit platte, büschelförmig gruppirte, gelbe, glänzende Nadeln ab, welche an trockner Luft verwittern. Die Flüssigkeit behält dabei ihre gelbe Farbe. Die Krystalle sind geschmacklos, lösen sich leicht in Alkohol und ätzenden Alkalien; ihre Auflösung ist nicht bitter. In der Hitze entwickeln sie Ammoniak, schmelzen bei 40° zur harzigen, klebrigen, intensiv kirschrethen Masse, die sich zu den Lösungsmitteln wie die Krystalle verhält.

Diese rothe Substanz entsteht gleichfalls beim Verdunsten der ammoniakalischen Lösung des Pikrolichenin an der Luft; dies scheint anzudeuten, dass das Pikrolichenin mit dem Orcin verwandt ist und vielleicht eine von den oben (§ 2014) beschriebenen färhenden Säuren ist.

Aetzkali löst das Pikrolichenin mit weinrother Farbe, die sich allmälig bräunt. Säuren fällen aus der Auflösung eine rothbraune bittere Substanz.

Pikrotoxin vgt. \$ 2252.

§ 2334. Das Plumbagin 1) ist der scharfe Stoff der Worzel der gemeinen Bleiwurz (Plumbago europaea, L.). Man erschöpft die Wurzel mit Aether, verdunstet und behandelt den Rückstand mehreremal mit siedendem Wasser. Es scheidet sich aus dieser Auflösung unreines Plumbagin ab, welches man durch Umkrystallisiren mit Aether oder durch mit Aether versetzten Alkohol reinigt.

Das Plumbagin krystallisirt in Nadeln oder platten Prismen von orangegelber Farbe, welche oft büschelförmig gruppirt sind. Der Geschmack ist anfangs süsslich zusammenziehend, dann beissend scharf. Es ist leicht schmelzbar und verflüchtigt sich zum Theil in der Hitze ohne Verändrung; es ist weder sauer, noch alkalisch, löst sich kaum in kaltem Wasser, weit leichter in kochendem, und ist leicht löslich in Alkohol und Aether.

Concentrirte Schweselsäure und rauchende Salpetersäure löses es kalt mit gelber Farbe; Wasser schlägt es in gelben Flocken nieder. Alkaliën ertheilen der wässrigen Lösung eine schön kirschrotbe Färbung; Säuren stellen die gelbe Farbe wieder her. Das basisch essigsaure Blei färbt es gleichfalls roth unter Bildung eines karmesiärothen Niederschlags.

\$2334°. Das Pinipikrin°) ist der Bitterstoff der Kiefernadeln (Pinus sylvestris). Man verfährt, um ihn zu erhalten, nach Kawlier auf folgende Weise: Man erschöpft die Nadeln mit siedenden Alkohol von 40°, destillirt den Alkohol im Wasserbad ab, versetst den Rückstand mit Wasser, filtrirt den klebrigen, harzigen Niederschlag ab, fällt die filtrirte Flüssigkeit beim Sieden durch basisch essigsaures Blei, entfernt den Bleiniederschlag durch Filtriren, beseitigt den Bleiüberschuss durch einen Strom Schwefelwasserstoffgas. dampft in Kohlensäuregas ab, nimmt den Rückstand mit einer Mischung von absolutem Alkohol und Aether auf, entfernt das Lösungsmittel durch Destillation und nimmt den Rückstand in demselben Lösungsmittel auf, bis er sich vollständig auflöst.

Das *Pinipikrin* ist amorph, gelblichbraun, bitter, auflöslich is Wasser, sowie in einer Mischung von Alkohol und Aether, unlöslich in reinem Aether.

<sup>1)</sup> Dulong, Journ. de Pharm. XIV. 441.

<sup>2)</sup> Kawalier, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 364.

# Im Vacuum getrocknet enthält es:

	Kewalier.	C44 Mat O22 (?)
Koblenstoff	55,61 55,29	55,46
- Wasserstoff	7,60 7,42	7,56
Sauerstoff	" "	36,98
		100,00.

Wenn man die wässrige Lösung des Pinipikrin mit Salzsäure oder Schwefelsäure erhitzt, entsteht eine krystallisirbare zuckerartige Substanz von der Zusammensetzung der Glucose bei 100°, sowie ein riechendes Oel (Ericinol¹)), welches rasch den Sauerstoff der Lust absorbirt, Kawalier nimmt in diesem Oel C<sub>20</sub> H<sub>16</sub> O<sub>2</sub> an und drückt den Process durch nachstehende Gleichung aus:

$$C_{44}$$
  $H_{36}$   $O_{22}$   $+$   $4$   $HO$  = 2  $C_{42}$   $H_{12}$   $O_{12}$   $+$   $C_{20}$   $H_{16}$   $O_{2}$ . Pinipikrin. Glucose. Ericinol.

Die Beobachtungen von Kawalier scheinen mir nicht genau genug, um diese Formeln zu rechtsertigen.

\$ 2335. Das Quassin oder Quassit<sup>2</sup>) ist der Bitterstoff des Quassiaholzes (Quassia amara, L., Familie der Rutaceen).

Um ihn darzusteilen, macht man eine Insusion des Helzes, concentrirt sie durch Abdampsen; setzt nach dem Erkalten Kalkhydrat zu, welches Pektin und andere Substanzen fällt, lässt das Gemenge einen Tag stehen, dampst den flüssigen Theil zur Trockne ab und minmt den Peuckstand mit Alkohol von 80 — 90 Proc. auf. Die alkoholische Außtsung gieht dann beim Abdampsen eine gelbe, bittere, krystallinische Substanz, welche an der Lust seucht wird; man zieht daraus das Quassio aus, indem man sie mit sehr wenig absolutem Alkohol behandelt, die Lösung mit vielem Aether versetzt und die filtrirte Flüssigkeit verdunstet. Zuletzt giesst man die ätherische Austösung in etwas Wasser und lässt es damit stehen.

Das Quassin scheidet sich dann in kleinen, weissen, trüben, sehr bittern, geruchlosen und an der Lust unveränderlichen Prismen ab. Es schmilzt in der Hitze und bildet beim Erkalten eine gelb-

<sup>1)</sup> M. vgl. auch: Willigk, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIV. 366. — Bochleder u. Schwarz, ebenda 368.

<sup>2)</sup> Winckler, Rep. d. Pharm. v. Buchner LIV. 85. — A. Wiggers, Ann. der Chem. u. Pharm. XXI. 40.

liche, durchsichtige, spröde Masse. Bei höherer Temperatur verflüssigt es sich noch mehr, bräunt und verkohlt sich und liesert dan saure, ammoniaksreie Producte. 100 Theile Wasser von 120 keen 0,45 Theile; die Auslöslichkeit wird durch die Gegenwart von leick auslöslichen salzigen oder sauren Substanzen vermehrt. Alkohol wie Aether lösen es leicht.

# Es enthält:

	Wiggers.	$C_{20} H_{12} O_6 (?)$
Kohlenstoff	65,6 65,7	66,67
Wasserstoff	6,9 6,9	6,67
Sauerstoff	"	26,66
		100,00.

Die wässrige Lösung des Quassin wird weiss gefällt durch Gerbsäure; Jod, Chlor, Quecksilbersublimat, Eisen- und Bleisalze ker wirken keine Niederschläge.

Concentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure von 1,25 löses das Quassin ohne Färbung auf; in der Wärme erzeugt die Salpetersäure Oxalsäure.

§ 2335<sup>a</sup>. Das *Quercitrin* wurde bereits (§ 2077) bei Gelegerheit der Gerbsäure beschrieben. Hier sind nur die weiteren Benhachtungen von Rigaud 1) nachzutragen.

Das Quercitrin ist fast unauslöslich in kaltem Wasser und keisch in 425 Th. siedendem; es ist leicht löslich in schwacher kult lösung von Ammoniak und Natron; in der Wärme löst es sich gleich falls in Essigsäure. In Aether ist es sehr wenig löslich.

Seine ammoniakalische Auflösung verändert sich bei Berührung mit Lust und nimmt allmälig eine dunkelbraune Farbe an.

Das im Vacuum getrocknete Quercitrin enthält?):

Kohlenstoff		Rigau	C <sub>36</sub> H <sub>18</sub> O <sub>30</sub> + Aq	
	53,04	53,47	53,66	53,59
Wasserstoff	5,03	4,91	5,22	4,71
Sauerstoff	"	,,	"	41,70
				100,00.

<sup>1)</sup> Rigaud, Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 283.

<sup>2)</sup> Wurtz (Ann. de Chim et de Phys. XLII. 546) drückt das Quercitrin derch die Formel C<sub>28</sub> H<sub>20</sub> O<sub>22</sub> (Kohlenstoff 53,3, Wasserstoff 4,7) aus.

Rigaud fand etwas mehr Kohlenstoff als Bolley; es ist übrigens wahrscheinlich, dass die Disserenz daher rührt, dass das Trocknen der Substanz nicht bei derselben Temperatur geschah. Wenn man ein Atom Wasser zu den obigen Verhältnissen addirt, so erhält man in der That so ziemlich die Zahlen, die Bolley erhielt:

			Bolley	•		$C_{36} H_{18} O_{20} + 2 Aq.$
						-
Koblenstoff	<b>52,53</b>	52,95	<b>52,03</b>	52,76	52,03	52,42
Wasserstoff	4,87	4,94	4,81	5,19	5,07	4,85
Sauerstoff	**	"	,,	,,	,,	42,73
						100,00.

Ich glaube, dass das Quercitrin, welches den vorstehenden Analysen unterworfen wurde, noch Krystallwasser enthielt und dass im trocknen Zustand seine Formel  $C_{36}$   $H_{18}$   $O_{20}$  wäre. Unter dieser Voraussetzung wäre das Quercitrin ein Homologon des Phlorizin; denn man hat:

Die Homologie des Phlorizin und Quercitrin sindet eine Stütze in der Umwandlung, welche letztres unter der Einwirkung von kochender verdünnter Schweselsäure erleidet: das Quercitrin verwandelt sich unter diesen Umständen in Quercetin und Zucker:

$$C_{36} H_{18} O_{20} + 2 HO = C_{12} H_{12} O_{12} + C_{24} H_{8} O_{10}$$
  
Quercitrin. Glucose. Quercetin.

Nach Rigaud erhält man bei dieser Einwirkung im Durchschnitt. 44,35 Proc. Glucose und 61,4 Proc. Quercetin. Nun ergeben aber  $C_{36}$   $H_{18}$   $O_{20}$  + Aq. nach der Rechnung 44,66 Proc. Glucose, was vollkommen mit obiger Gleichung übereinstimmt.

Die Verwandlung des Quercitrin in Glucose und Quercetin erfolgt auch durch Einwirkung von verdünnter Salzsäure und selbst
von Alaunaustösung bei höherer Temperatur. Durch Essigsäure liess
sie sich nicht bewirken.

Concentrirte Schweselsäure löst das Quercitrin in der Kälte; die Aussong schwärzt sich allmälig bei Zutritt der Lust. In der Kälte löst es Salzsäure sast nicht; in der Wärme sindet die Lösung statt, allein bald darauf solgt die Abscheidung von Quercetin in mehr oder

waniger gefärbten Flocken. Concentrirte Salpetersäure greift ist Quercitrin lebhaft an unter Bildung von Oxalsäure.

Die wässrige oder alkoholische Lösung des Quercitria nime von Eisenchlorid eine dunkelgrüne Färbung an, die noch bei ausseordentlich starker Verdünnung bemerkbar bleibt.

Mit Braunstein und Schweselsäure destillirt liesert das Quercitis Ameisensäure. Man erhält diese Säure gleichfalls ohne ein anders Product bei der Destillation des Quercitrin mit einem Gemenge matter zweisach chromsaurem Kali und Schweselsäure.

§ 2335<sup>b</sup>. Das Quercetin <sup>1</sup>) entsteht durch die Umwarding aches Quercitrin unter dem Kinfluss verdünnter Säuren.

Wenn man das Quercitrin in einer genügenden Menge Wasst aufnimmt, um es aufzulösen, verdünnte Schwefelsäure zusetzt wir zum Sieden erhitzt, so schlägt sich das Quercitrin allmälig in gelbe krystallinischen Flocken nieder. Die filtrirte Flüssigkeit ist farble und enthält Zucker. Um denselben zu erhalten, sättigt man mit kohlensaurem Baryt und verdampst im Wasserbad<sup>2</sup>).

Das Quercetin bildet ein citrongelbes Pulver, welches unter des Mikroskop in kleinen durchsichtigen Nadeln erscheint; es ist gerecht und geschmacklos, unveränderlich an der Lust, sast unlöslich in bit tem: Wasser, sehr wenig löslich in siedendem, leicht köslich in: hol, in der Wässne auch in Essigsäure.

Wasser mit etwas Natron oder Pottasche löst es sehr leicht mit goldgelber Farbe; der Zusatz einer Säure zur Außesung fällt dans nagleich das Quercetin unter Entfärbung.

Ammoniak fällt es gleichfalls; die Auflösung bräunt sich imalig an der Luft.

Das Quercetin enthält 3):

<sup>1)</sup> Rigaud (1853), a. a. O.

<sup>2)</sup> Man erhält so einen süssen Syrup, der über Schweselsäure gestellt, sech 4-6 Tagen zu einer krystallinischen Masse ohne Rotationsvermögen (Zammier), gesteht und die Kupsersalze in der Wärme sogleich reducirt. Im Yacuum stehes Flassen, ergab sie  $C_{12}$   $H_{12}$   $O_{12}$  + 3 Aq.

<sup>3)</sup> Wurtz drückt das Quercetin durch die Formel C<sub>26</sub> H<sub>10</sub> O<sub>12</sub> (Kohlenstef <sup>35</sup>, <sup>5</sup>, Wasserstoff 3,8) aus.

•	Rigand			C36 8 010 - 1 Aq.	
Ethicustoff'	59,15	59,05	59,26	59,49	<b>59</b> .75
Wesserbtoff'	4;05	4,85	4;97	3,841	3,73
Sauerstoff	,,	_ ,,	"	"	<b>36,52.</b>
					100.00.

Es ist zu vermuthen, dass das Quercetin beim Erhitzen das Wasserstons verliert, welches es nach vorstehender Berechaung ent-halten müsste und dass es ein Homologon des Philoretin sei.

Das Quercetin schmilzt auf Platinblech, brennt mit russender Flamme und binterlässt viel Kohle.

Es farbt sich durch Eisenehlorid grün wie das Quercitrin.

\$2336. Das Safranin oder der Polychroit<sup>1</sup>). Der wässrige Auszug des Safran (Crocus sattous) giebt an Alkohol einen eigenthümlichen Farbstoff ab, eine dunkel röthlichgelbe Masse, leicht löslich in Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Aether und Oelen, von schwichem Honiggeschmack und bitterem Safrangeschmack. Die wässige Antidsung auf eine Glastafel gegossen fürbt Schwefelsäure iderst dunkelblau, dann braun; Salpetersäure ertheilt ihr eine grune Parbe, die sich allmälig verändert.

Nach N. E. Henry enthalt diese Schalanz noch Oel and Saure. Wenn man sie mittelst Aether oder Alkalien davon reinigt, ist sie von scharlachrother Farbe, ohne Geruch; schwach bitter, wenig loslich in Wasser mit gelber Farbe, leicht löslich in Afkoliel mit röthlich gelber Farbe, unlöslich in Aether, setten und nüchtigen Oelen. Albeiten lösen es leicht; Säuren fällen es aus der Austonng. Das Licht verindert es rasch.

\$ 2337. Das Santalin<sup>2</sup>), auch Santalinsäure genannt, C<sub>80</sub> L<sub>14</sub>O<sub>10</sub>(?). — Das Sandelholz (Pterocurpus santalinus, L.) enthält einen rothen Farbstoff, den Meier auf folgende Weise isolirt: Man behandelt das Holz mit Aether, dampst die Auflösung ab und erhält so stark gefärbte Krystalle, welche man mit Wasser wäscht und in Alkohol auslöst. Die alkoholische Auflösung wird sodann durche

<sup>1)</sup> N. E. Henry, Journ. de Pharm. VII. 399. — Bouillon-Lagrange u. Yogel, Ann. der Chem. LXXX. 198.

<sup>2)</sup> Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. LI. 193. — Berzelius, Jahresbeicht XXIV. 508. — Bolley, Ann. der Chem. u. Pharm. LXII. 150. — L. Meier, Archiv der Pharm. LV. 285; LVI. 41. Im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 226.

essigsaures Blei gefällt; der violette Niederschlag wird wiederholt mit Alkohol gekocht, in Alkohol aufgenommen und mit verdünnte Schwefelsäure zersetzt. Die filtrirte Flüssigkeit scheidet sodann der Santalin beim Verdunsten ab.

Das Santalin scheidet sich in kleinen, schön rothen, geruchund geschmacklosen Krystallen ab. Es ist unföslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol; die Lösung ist blutroth und röthet Lackmus. Es schmilzt bei 104°, wird harzig und bläht sich bei höherer Temperatur auf.

# Es enthält:

	Weyerman	n u. Häffely.	C <sub>30</sub> H <sub>14</sub> O <sub>10</sub>
Koblenstoff	65,8	65,9	65,7
Wasserstoff	5,2	5,2	8,1
Sauerstoff	,,	,,	29,2
			100,0.

Die alkoholische Lösung des Santalin wird in der Kälte von des Salzen des Baryts; Silbers, Kupfers nicht, wohl aber von denen des Bleies gefällt.

Ammoniak und Kali lösen das Santalin leicht mit violetter Farbe; die Auflösung fällt die alkalischen Erden.

Der santalsaure Baryt, C<sub>80</sub> H<sub>13</sub> Ba O<sub>10</sub> bildet einen violetes krystallinischen Niederschlag, den man erhält, wenn man eine Auflösung von Santalin in Ammoniak mit Chlorbaryum versetzt.

Bei 100° getrocknet enthält es:

W.	yermann	u. Häffely.	Berechnet.
	_		
Kohlenstoff	53,2	53,7	52,7
Wasserstoff	4,6	3,5	3,8
Baryt	22,9	,,	22,4.

Das santalsaure Blei, C<sub>80</sub> H<sub>13</sub> PbO<sub>10</sub>, PbO, HO ist ein vieletter Niederschlag, welchen man erhält, wenn man die alkoholischen Lösungen von Santalin und essigsaurem Blei mischt.

# Es enthält:

W	syermann	ı u. Häffely.	Berechnet.
Kohlenstoff	37,0	35,3	36,2
Wasserstoff	2,8	2,8	2,8
Bleioxyd	44,6	44,9	44,5.

Der wässrige Aufguss des Holzes enthält mehrere rothe amorphe, harzähnliche Substanzen, deren Natur nicht bekannt ist.

\$ 2337. Das Saponin 1) wurde vor langer Zeit im Seifenkraut (Saponaria officinalis, L.) und später von Bley und Bussy im seisenartigen Gypskraut (Gypsophila Struthium, L.) entdeckt und scheint im Psianzenreiche sehr verbreitet zu sein. O. Henry und Boutron-Charlard fanden es in der Rinde der gemeinen Spiere (Quillaja smegmadermos, D. C.), Fremy in den indischen Kastanien (uach Malapert findet es sich vorzugsweise in den Ovarien während der Blütezeit und in der Fruchthülle unmittelbar nach dem Abfallen der Blütenblätter, Malapert sand es auch in der Wurzel der Nelke, in der Kornrade 2), (Lychnis Githago, Lamk., Agrostemma Githago, L.), Lichtnelke (Lychnis dioica), Feuerrade (L. chalcedonica), Guckgucksblume (L. flos cuculi), im rothen und blauen Guchbeil 3).

Nach den neuen Untersuchungen von Bolley ist das Senegin von Gehlen aus der Polygalawurzel dargestellt (Quevenne's Polygalinsiere, § 2100) gleichfalls nichts als Saponin.

Um das Saponin darzustellen, braucht man nur die Seifenwurzel mit siedendem Alkohol von 36°B. zu versetzen; das Saponin scheidet sich dann beim Erkalten des Auszugs ab. Ist es gefärbt, so kann man es mit Aether behandeln, welcher sich des Farbstoffes bemächtigt.

Das Saponin scheidet sich als farblose, nicht krystallisirbare, sehr spröde, geruchlose Masse von anfangs süsslichem, nachher anbaltend scharf zusammenziehendem Geschmack ab. Es ist in Wasser

<sup>1)</sup> Schrader, Neues allgemeines Journ. d. Chemie v. Gehlen VIII. 548. — Bucholz, Taschenbuch 1811 S. 33. — Pfaff, System der Materia medica II. 110. — Braconnot, Journ. de Phys. LXXXIV. 288. — Bley, Neues Journ. von Trommsdorff XXIV. a. 95 u. Ann. der Chem. u. Pharm. IV. 283. — Bussy, Ann. de Chim. et de Phys. LI. 390; Journ. de Pharm. XIX. 1. u. Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 168. — O. Henry u. Boutron-Charlard, Journ. de Pharm. XIV. 247; XIX. 4. — Fremy, Ann. de Chim. et de Phys. LVIII. 101. — Lebeuf, Compt. rend. de l'Acad. XXXI. 652. — Malapert, Journ. de Pharm. [3] 339. — Rochleder u. Schwarz, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 387; u. Journ. f. prakt. Chem. LV. 291. — Bolley, Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 211.

<sup>2)</sup> Scharling (Ann. der Chem. u. Pharm. LXXIV. 351) hat mit dem Namen Githagin das Saponin der Kornrade bezeichnet.

<sup>3)</sup> Halapert fand es im gemeinen Hühnerdarm (Stellaria media, L.) nicht.

in allen Verhältnissen löslich. Die Auflösung ist anfängs trühe, wird aber durch einige Filtrationen endlich hell; sie schäumt beim Schüttels stark, wenn es auch nur 1/1000 Saponin enthält. Bei gleichen Gewicht bildet das Saponin keinen so dicken Schleiserwie Gammi; zur Trockne abgedampft hinterläust die Auflösung einen gläntender Firniss. Schwacher Alkohol löst das Saponin leicht; aber kothes der absoluter nimmt nur 1/50 auf. Auther bleibt ohne Wirkung darauf.

Da das Saponin zugleich im Wasser und in Alkohol zuflüslich ist, so kann man sich desselben bedienen zur Darstellung von Budstenen mit hatzigen Substanzen, Campher, Oelen etc. Wenn mit Quecksilber in eine alkoholische Auflösung von Saponin giest und die Flüssigkeit umschüttelt; so zertheilt slohrdas Quecksilber in sehr feine Theilchen, welche gunze Monate darin auspendirt bleiben (Lebeuf).

In die Nase gebracht, bewirkt das Pulver des Saponin, selbst in kleiner Menge, bestiges Niessen.

Das Saponin enthält:

	Bussy.	Rochleder u: Schwarz.			Bolley.		
Kohlenstoff	51,0	52,45	52,55	52,63	-	48,52	
Wasserstoff	7,4	7,30	7,03	7,48°	6,82	6;67	
Sauerstoff	,,	**	••	"	77	11	

Vorstehende Zahlen weichen zu sehr von einander ab, als dass mas eine Formel davon ableiten könnte 1).

Der trocknen Destillation unterworfen, bfaht sich das Saponit auf. schwärzt sich und liefert viel saures empyrenmatisches Oel.

Siedende Salpetersäure greist das Saponin an unter Bildeng eines gelben Harzes, von Schleimsäure und Oxalsäure (Bussy). Verdünnte kochende Salzsäure und Schweselsäure zersetzen es (1812-2337).

Neutrales essignaures Blei trübt die Auslösung des Saponin nicht; basisch essignaures Blei giebt einen reichlichen weissen Niederschlag (Buzsy). Nach Rochleder u. Schwarz giebt neutrales essignaures Blei einen gallertartigen Niederschlag; wird derselbe absiltrirt, so erhält man beim Auskochen der Flüssigkeit neuerdings einen Niederschlag.

<sup>1)</sup> Rochleder u. Schwarz nehmen die Formel C24 H20 O14 au.

Kalkwasser fällt das Saponin nicht! Giesst' man' Barytwasser in' eine concentrirte. Auflösung von Saponin; so: erhält man' einen: welsten Niederschlag, welcher in Wasser auflöslich: ist, so'wie in' einer Auflösung von Saponin.

\$ 2337b). Erhitzt man die mit etwas Salż - oder Schweselsäure versetzte Auslösung des Saponin zum Sieden; so trübt sie sich
nach einiger Zeit und schläge eine weisse Substanz nieder. DieChemiker sied über die Natur derselben nicht einig. Freiny giebt ihr den Namen Aesculinsäure oder Saponinsäure und drückt- sie durch die Formel C<sub>52</sub> H<sub>46</sub>. O<sub>24</sub> aus. Rochteder u. Schwarz betrachten sie als identisch mit der Chinovatinsäure (§ 1992) und geben ihr die Formel C<sub>14</sub> H<sub>10</sub> O<sub>4</sub>; Bolley giebt ihr den Namen Sapiogenin und die Formel C<sub>24</sub> H<sub>10</sub> O<sub>10</sub>. Pelgen die sehr abweichenden Resultate, welche bei der Analyse dieses Products erhalten wurden.

	Fremy 1).		Rochleder u. Schwarz <sup>2</sup> ).		Bolley.	
	3	b	8	b	~	
Koblenstoff	<b>57,26</b>	56,91	63,16	67,04	60,33	59,72
Wasserstoff	8,35	8,64	8,77	8,88	7,69	7,50
Sauerstoff	71	2 <b>2</b> '	,,	,,	"	<b>3</b> 7

Nach Fremy kann man die Aesculinsaure auch aus Saponin mit siedendem Aetzkali darstellen und dieses Versahren ist selbst der Anwendung von Säuren vorzuziehen.

Die Eigenschasten der Aesculinsäure sind:

Sie ist geschmacklos und in Wasser selbst beim Kochen kaum löslich, löst sich aber leicht in Alkohol, welcher sie in körnigen Krystallen absetzt; in Aether ist sie nicht löslich. Sie schmilzt erst, wenn sie sich zersetzt. Sie bildet mit kali, Natron und Ammoniak auflösliche Salze, die mit Wasser zur Gallerte gestehen ohne zu krystallisiren, mit schwachem Alkohol dagegen (1 Th. Wasser und 2 Th. Alkohol) in perlmutterglänzenden Blattichen krystallisiren; sie bildet mit Baryt, Kalk, Strontian, Blei und Kupfer in Wasser unlösliche Salze, löslich dagegen und zum Theil krystallisirbar in wässrigem Alkohol. Von Salpetersaure wird sie in ein gelbes Harz verwandelt.

<sup>1)</sup> a. Aesculinsäure, erhalten aus dem Saponin der indischen Kastanien; b. dieselbe aus dem Saponin der Seifenwurzel.

<sup>2)</sup> n. war einige Stunden zwischen 120 und 1250 getrocknet; b. 24 Stunden lang bei 1000.

Nach Rochleder u. Schwarz ist die Bildung der Chinovatinsäure durch Kochen des Saponin mit verdünnter Mineralsäure von der einer andern Substanz begleitet, welche in Wasser leicht löslich ist, von fadem Geschmack und von der Zusammensetzung eines Kohlenhydrats ( $C_{12}$   $H_{11}$   $O_{11}$  bei  $100^{\circ}$ ).

§ 2338. Das Sarcocollin 1) ist eine eigenthümliche Substanz, welche man aus der Sarcocolla erhält, indem man dieselbe mit Aether behandelt, um Harz zu entfernen, dann mit Alkohol, welcher das Sarcocollin auflöst und beim Abdampfen abscheidet.

Das Sarcocollin hat einen bittersüssen Geschmack und einen schwachen eigenthümlichen Geruch; es löst sich in 40 Th. kalten Wasser und 25 Th. siedendem. Ihre Auflösung, in der Wärme gesättigt, scheidet eine syrupartige Flüssigkeit ab, welche in Wasser nicht mehr auflöslich ist. (Dieses Verhalten scheint anzudeuten, dass das Sarcocollin ein Gemenge ist.) Alkohol löst das Sarcocollin fast in allen Verhältnissen; Wasser trübt diese Auflösung, fällt sie aber nicht.

Es enthält 2):

	Pelletier.
Kohlenstoff	57,15
Wasserstoff	8,34
Sauerstoff	34,51
	100,00.

Salpetersäure verwaudelt das Sarcocollin in Oxalsäure.

§ 2339. Das Scillitin<sup>3</sup>). — Der eingedickte Saft der Meerzwiebel (Scilla maritima) liefert diese Substanz nach der zur Darstellung des Cathartin angewendeten Methode.

Das Scillitin ist eine farblose, sprüde Masse von anfangs bitterem, dann widerlich süsslichem Geschmack. Nach Bley kann mas es in langen Nadeln erhalten. Es zieht Feuchtigkeit aus der Luß an und löst sich leicht in Wasser (nach Tilloy wäre es darin wenig lös-

<sup>1)</sup> Pelletier, Bulletin de Pharm. V. 5; u. Ann. der Chem. u. Pharm. VI. 32.

<sup>2)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffs.

<sup>3)</sup> A. Vogel, Journ. der Phys. u. Chemie v. Schweigger VI. 101. — Tilloj, Journ. de Pharm. XII. 635. — Bussy, Arch. d. Pharm. [2] LXI. 141; und Ass. der Chem. u. Pharm. LXXVI. 355.

lich). Es ist auflöslich in Alkohol und unauflöslich in Aether. Seine Auflösung wird durch essigsaures Blei nicht gefällt.

Es wirkt absührend, brechenerregend und kann selbst den Tod herbeisühren (Tilloy).

§ 2340. Das Scoparin 1) findet sich im Besenginster (Spartium Scoparium, L.) und scheint der harntreibende Bestandtheil desselben zu sein.

Wenn man den Aufguss dieser Pflanze durch Abdampfen concentrirt, so gesteht er beim Erkalten zur bräunlich grünen Gallerte, welche aus Scoparin, Chlorophyll und Spartein (§ 2258) besteht. Man scheidet das Chlorophyll davon, indem man es wiederholt in Wasser auflöst, welches anfangs mit etwas Salzsäure angesäuert wird, und die Flüssigkeit im Wasserbad zur Trockne abdampst; das Chlorophyll bleibt ungelöst.

Das Scoparin scheidet sich bei freiwilliger Verdunstung in kleinen, gelben, sternförmig gruppirten Krystallen ab. Es ist schwer
löslich in kaltem Wasser, leicht löslich in siedendem Wasser und in
siedendem Alkohol, ohne Geruch und Geschmack und zeigt keine
Einwirkung auf Lackmus. Es ist ohne Zersetzung nicht flüchtig.

# Es enthält:

		Stenhou	se.	
				$C_{42} H_{22} O_{20} (?)$
Kohlenstoff	57,53	57,76	57,83	58,06
Wasserstoff	5,43	5,24	5,41	5,07
Sauerstoff	"	,,	"	36,87
				100,00.

Die Formel C<sub>42</sub> H<sub>12</sub> O<sub>20</sub> entbehrt der Controle.

Die Alkalien lösen das Scoparin leicht mit gelblich grüner Farbe auf; Säuren fällen die Auflösung. Die ammoniakalische Lösung des Scoparin verliert fast alles Ammoniak beim Abdampfen unter Zurücklassung einer grünen gallertigen Masse.

Wenn man die Krystalle des Scoparin mit einer nicht zur Lösung hinreichenden Menge Alkohol kocht, so wird der nicht gelöste Theil sehr wenig löslich in Wasser und Alkohol; allein man kann ihm seine ursprüngliche Löslichkeit wieder geben, wenn man es in Ammoniak außöst und durch Essigsäure niederschlägt.

<sup>1)</sup> Stenhouse, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXVIII. 18..

Die Außebungen des Scoparin werden durch neutrales und besiech essignauren Blei, nicht aber durch salpetersauren Silberungen und Queckeilberchlorid geställt.

Salpetersäure verwandelt das Scoparin in Pikpinsäure.

Das Senegie 1) wurde bereits unter dem Namen Polygalasture (III. Bd. S. 1052-\$:2100) beschrieben. Es wurde zuerst von Gehlen in unreinem Zustande beschrieben; Quevenne scheint es im Zustande grosser Reinheit erhaltett zu haben.

Nach Boltey waren Senegin und Saponin' (§ 2337°) dieselber Korper. Das Senegin ergab nach Bolley:

Kohlenstoff 53,04 53,01 Wasserstoff 6,05 6,15.

§ 2341. Das Smilacin, auch Salseparin oder Pariglin<sup>2</sup>) genannt, findet sich in der Sassaparillwurzel (Smilax Sarsaparilla, L., S. medica Schlecht., S. officinalis, Kunth, etc.) und setzt sich krystallinisch beim Abdampfen des alkoholischen Auszugs dieser Wurzel ab, nachdem derselbe zuvor durch Thierkohle entsärbt wurde. Durch wiederholte Krystallisation erhält man es rein.

Es bildet farb- und geruchlose Nadeln, leicht löslich in siedendem Wasser und Alkohol, weniger in der Kälte. Es löst sich gleichfalls in Aether und flüchtigen. Oelen. Fette Oele lösen es wenig. Die Auflösungen schäumen beim Schütteln.

Es enthält 8,56 Proc. Wasser (Poggiale), die es heim Trocknen verliert.

Bei 1000 getrocknet enthält es 3):

•	Po	ggiale	•	O. Henry.	Pet	ersen.
			· .			
Kohlenstoff	62,22	63,49:	<b>62</b> ,07	62,84	63,43	63,63
Wasserstoff	8,96	8,76	8,40	9,76	8,96	9,09
Sauerstoff	,,	,,,	,,	"	••	11

<sup>1)</sup> Gmelin, Berlin. Jahrb. 1801 S. 112 — Dulong, Journ. de Pharm. IX. 572. — Bolley, Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 211.

<sup>2)</sup> Pallota, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XLIV. 147. — Poggiale, Journ. de Pharm., Okt. 1834; im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. XIII. 84. — Thubeuf, ebenda XIV. 76. — Petersen; ebenda XV. 74; XVII. 166.

<sup>3)</sup> Die Analysen sind mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffs gerechtet.

Poggisle nimmt die Formel C<sub>16</sub> H<sub>15</sub> O<sub>6</sub> and Petersen C<sub>18</sub> H<sub>19</sub> O<sub>6</sub> an. Beide Formeln entbebren der Controle.

Salpetersäure zersetzt das Smilacin. Schweselsäure färbt es anings dunkelseth, dann violett und zeletzt gelb; Wasser fällt es daraus ohne Verändrung.

\$-2342. Das Spiriës 2) ist der gelbe Farbetoff der Sumpfspierstaude (Spiraça almaria); man kann es daraus mittelst Aether ausziehen, fällt die ätherische Lösung mit Wasser und löst den Niederschlag in heissem Alkohol; dieser setzt beim Erkalten Fettsubstanz
ab. Man filtrirt, verdampst die filtrirte Flüssigkeit und löst das zurückbleibende Spiräin wiederholt in Alkohol.

Es ist ein gelbes krystallinisches Pulver, unlüslich in Wasser, leicht löslich in Aether und Alkohol; die concentrirten Lösungen sind dunkelgrün, die verdünnten gelb und röthen Lackmus sehwach. Es ist nicht ohne Zersetzung flüchtig.

# Es enthält:

	Löwig u. Widmann.	C <sub>42</sub> H <sub>24</sub> O <sub>20</sub> (?)
Koblenstoff	59,83 59,94	· <b>58</b> ,63
Wasserstoff	5,32 5,14	5,01
, panerstoff	** **	<b>36,</b> 36
		100,00.

Der Formel  $C_{44}$   $H_{24}$   $O_{20}$  fehlt die Controle; übrigens ist der gefundene Kohlenstoff größer als der berechnete.

Concentrirte Salpetersäure löst es in der Wärme mit rother Farbe und verändert es nur bei fortgesetztem Sieden, ohne Oxalsäure zu bilden. Schwefelsäure löst es ohne Verändrung und Wasser fällt es unverändert aus der Auflösung. Salzsäure bleibt darauf ohne Einwirkung.

Brom zersetzt es ohne Entwicklung von Bromwasserstoffsäure, unter Bildung einer eigenthümlichen rothen Substanz, welche aus mehreren Verbindungen besteht.

Mit. einem Gemenge von Schweselsäure und Manganhyperoxyd oder zweisehe chromeaurem Kali liesert es. Ameisensäure und Kohlenstere.

Aetzende Alkalien lösen es mit gelber Farbe; beim Erhitzen mit reiser, Auflesung vom kohlensaurem Kali treibt es die Kohlensaure aus;

<sup>1)</sup> köwig.u. Werdmann, Jouen. fa prokt. Chem. NIX. 986.

Säuren fällen es daraus unverändert. Die alkalischen Lösungen bräunen und zersetzen sich an der Luft.

Barytwasser, schweselsaure Thonerde und Brechweinstein sallen die alkoholische Lösung des Spirärn gelb; essigsaures Blei bewirkt darin einen karmesinrothen Niederschlag, der beim Trocknen schwarz wird. (Der Bleiniederschlag enthält Kohlenstoff 24,22—24,66; Wasserstoff 1,86—1,95; Bleioxyd 58,39—58,07.) Die Eisenoxydulsalze sällen es dunkelgrün, die des Oxyds schwarz, die Zinksalze, mit etwas Ammoniak versetzt, liesern einen gelben, in überschüssigen Ammoniak löslichen Niederschlag. Die Verbindung mit Kupseroxyd ist grasgrün.

Salpetersaures Silberoxyd fällt die alkoholische Auslösung erst auf Zusatz von Ammoniak, welches den entstehenden schwarzen Niederschlag nicht auflöst. Das Quecksilberoxydul giebt einen gelblich braunen Niederschlag, der bald dunkelbraun wird. Quecksilbersublimat, Goldchlorid und Platinchlorid fällen die Auslösung nicht.

§ 2343. Das Syringin¹) oder Lilacin ist in den Blättern, den Knospen und der Rinde des spanischen Hollunders (Syringa vulgeris) enthalten. Um es darzustellen, kocht man die Pflanze mit Wasser zu wiederholten Malen; man fällt das filtrirte Decoct durch basisch essigsaures Blei, filtrirt abermals, behandelt die Flüssigkeit mit Schwefelwasserstoff, verdampft zur Syrupconsistenz und fällt den Syrup mit Alkohol von 90 Proc., um Gummi und andere fremde Substanzen zu entfernen. Man decanthirt die alkoholische Austösung, destillirt den Alkohol ab und verdampft den Rückstand zur Syrupdicke. Lässt man ihn nun stehen, so verwandelt er sich nach 24 Stunden in einen Brei von Krystallnadeln. 1½ Kil. Hollunderrinde liefern ungefähr 7 Gramm Syringin.

Es bildet strahlensörmige Nadeln von widerlich süsslichem, etwas bitterem und beissendem Geschmack. Die trockne Destillation zerstört es. Es löst sich in 8 bis 10 Theilen Wasser und in demselben Verhältniss von Alkohol; in Aether ist es nicht löslich. Es löst sich in Schweselsäure mit grünlich gelber Farbe, die allmälig

<sup>1)</sup> Petroz u. Robinet, Journ. de Pharm. X. 539. — Meillet, Journ. de Pharm. [3] I. 25; und Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 319. — Bernays, Repert. d. Pharm. XXIV. 348; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 320.

in's Violettblaue übergeht; mit Wasser verdünnt, wird die Flüssigkeit allmälig amethystroth.

§ 2344. Das Tanghin¹) wird durch Aether aus den Samen der Tanghinia madagascar. ausgezogen, nachdem dieselben zuvor von fettem Oel mittelst der Presse besreit waren. Es krystallisirt aus Alkohol von 0,815 in durchsichtigen glänzenden Blättchen, welche an der Lust verwittern. Es ist in Wasser löslich, schmilzt in der Hitze, enthält keinen Stickstoff und hat keine Einwirkung auf Pslanzensarben. Sein Geschmack ist sehr beissend und bitter.

Innerlich genommen, wirkt es gistig.

Das Taraxacin<sup>2</sup>) kommt im Milchsast des Löwenzahn (Leontodon Taraxacum, L.) vor. Man kocht den Sast mit destillirtem Wasser, um das Albumin abzuscheiden, welches Fett und Cautschuk mit sich reisst, filtrirt die Flüssigkeit und überlässt sie der Verdunstung an einem warmen Ort. Es setzen sich Krystalle ab, welche man durch neue Auslösung in Wasser und Alkohol reinigt.

Das Taraxacin bildet sternformige Krystalle von bitterem, etwas scharfem Geschmack, wenig löslich in kaltem Wasser, leicht löslich in siedendem, in Alkohol und Aether. Es schmilzt in gelinder Wärme und ist nicht flüchtig.

Das Albumincoagulum, welches beim Kochen des Löwenzahnsaftes entsteht, tritt an siedenden Alkohol eine farblose, blumenkohlartig krystallisirte, leicht schmelzbare Substanz ab, die unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether und unlöslich in Alkalien ist; die Auflösungen derselben haben einen sauren Geschmack und werden von essigsaurem Blei nicht gefällt.

\$ 2345. Das Xanthopikrit<sup>3</sup>) findet sich in der Rinde des Herculesbaums (Xanthoxylum Clava-Herculis, L.), welche auf den Antillen als Fiebermittel dient. Man erhält es, wenn man diese Rinde mit Alkohol erschöpft, den Auszug abdampft und den Rückstand zuerst mit kaltem Wasser, dann mit Aether behandelt. Der in beiden Flüssigkeiten unaussissliche Theil wird in Alkohol ausgelöst,

<sup>1)</sup> O. Henry u. Ollivier, Journ. de Pharm. X. 54.

<sup>2)</sup> Polex, Archiv d. Pharm. XIX. 50; im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 310 u. Journ. de Pharm. [3] I. 339.

<sup>3)</sup> Chevallier u. Polletan, Journ. de Chim. médic. 11. 314.

welcher durch freiwillige Verdunstung Krystalle von Kanthopikis giebt.

Es bildet verworrene, seidenglänzende, grünlichgelbe Nadeln; ist sehr bitter und adstringirend, vermehrt die Speichelabsonderung und ist ohne Geruch. Die Luft verändert es nicht, es ist weder sauer, noch alkalisch und sublimirt sich zum Theil in der Warme. Es ist leicht löslich in Alkohol, wenig löslich in Wasser, unlöslich in Aether.

Chlor greist es nur bei längerer Berührung an; unterchlorigsaures Natron zersetzt es leichter. Schweselsäure särbt es braus; die Färbung verschwindet bei der Sättigung der Säure; verdünde Schweselsäure zersetzt es beim Sieden. Salpetersäure ertheilt ibm eine röthliche Farbe; Salzsäure verändert es nicht.

Seine Auflösung wird durch die meisten Salze nicht gesilt; wenn die Flüssigkeiten concentrirt sind, scheiden sich Flocken von Xanthopikrin ab. Goldchlorid bewirkt einen in Wasser und Ammeniak unlöslichen, in Alkohol aber auflöslichen Niederschlag; Zinnchlorur giebt mit der alkoholischen Lösung des Niederschlags eine Fällung von Goldpurpur.

§ 2346. Das Xanthoxylin¹) findet sich im japanischen Pfeser (der Frucht von Xanthoxylum piperatum, D. C., einem Baum von der Familie der Rutaceen). Mit Alkohol ausgezogen und gewaschen mit Ammoniak, welches eine harzige Substanz auszieht, zeigt sich das Xanthoxylin in kleinen Blättern, welche von einem schiesen rhomboidalen Prisma herrühren.

Das Xanthoxylin ist selbst in kochendem Wasser unauflöslich; es hat einen aromatischen Geschmack, welcher an den des Eleminder Weihrauchs erinnert. Es ist löslich in Alkohol und Aether; die Auflösungen sind ohne Einwirkung auf Pflanzenfarben.

Es enthält:

Stenkouse.

Kohlenstoff

61,09 61,09

Wusserstoff 6,45 6,80.

Stenhouse glaubt bemerkt zu haben, dass das Xanthoxylin Stickstoff enthält.

<sup>1)</sup> Stenhouse, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIX. 251.

\$ 2347. Verschiedene Substanzen. Ausser den eben beschriebenen Substanzen hat man noch die nachfolgenden von selvsweichafter Natur augeführt:

Das Achillette, der Bitterstoff der Schafgarbe, Achillete millefolium, L. (Zanon) 1).

Bas Actholir in, der gelbe Farbstoff des Leinkrauts, Anthirrhimm Linaria, L. (Riegel) 2).

stas Alcornin, der krystallisinvare Fettstoff der Alcornokrinde (Frenzel).

Dit Amunitien, der gistige Bestäntstheil des Lerchenschwammes (Letellier) 1).

Das Angelich, die krystallisitiare Substanz der Angelicawurzel (Buchner d. 7.) 5):

Bis Aristolochin oder Serpentarin, der Bitterstoff der virgini-

Das Arnicin, der Bitterstoff der Wohlverleihbluten, Arnicit monden, L. (Chevallier and Lassaigne)?).

Das Asclepiadin, der brechenerregende Bitterstoff der Schlangwerz, Asclepius vincetoxicum, L. (Feneulle).

Das Calendulin, der schleimige Bestandtheil der Blätter und Miten der Ringelblume, Calendula officinalis, L. (Geiger)?).

Das Cannellin, die krystellisirbare Substanz des weissen Zintmos, Canella alba (Petroz and Robinet) 10).

Das Cassin, der Bitterstoff der Röhrencassia, Cassia fistula (Caventou) 11).

<sup>1)</sup> Zanon, Mem. dell. Imp. R. Ist. veneto di Sc. ed Arti V. 11.

<sup>2)</sup> Riegel, Pherm. Centralbl. 1843, S. 484.

<sup>3)</sup> Frenzel, Archiv d. Pharm. XXIII. 173.

<sup>4)</sup> Letellier, Magaz, f. Phorm. XVI. 137.

<sup>5)</sup> Buchner d. j., Repert. d. Phorm. [2] XXVI. 177.

<sup>6)</sup> Chevallier, Journ. de Pharm. VI. 565.

<sup>7)</sup> Chevallier u. Lassaigne, Journ. de Pharm. V. 248.

<sup>8)</sup> Feneulle, Journ. de Pharm. XI. 303.

<sup>9)</sup> Geiger. Dien de Colendula officia., Heidelb. 1848. — Stolze, Berl. John. 1820.

<sup>10)</sup> Petroz u. Robinet, ebenda VIII. 197.

<sup>11)</sup> Caventou, Journ. de Pharm. XIII. 340.

Das Cornin, der krystallisirbare Bitterstoff der Wurzelrinde des grossblütigen Cornelstrauches, Cornus florida (Geiger) 1).

Das Cusparin, der krystallisirbare, in Wasser wenig, wohl aber in Alkohol lösliche Stoff in der ächten Angusturarinde, Cusparis febrifuga, v. Humb. und Bonpl. (Saladin)<sup>2</sup>).

Das Cynodin, die krystallisirbare Substanz des Fingergrass. Cynodon dactylon, Rich. (Semmola) 3).

Das Datiscin, der gelbe Farbstoff der Blätter des Wasserhanks Datisca cannabina (Braconnot)<sup>4</sup>).

Das *Diosmin*, der Bitterstoff der Buccublätter, *Diosma crents*, L. (Brandes) <sup>5</sup>).

Das Evonymin, krystallisirbarer Bitterstoff der Beeren des premeinen Spindelbaums, Evonymus europaeus, L. (Riederer).

Das Fustin, der gelbe Farbstoff des Fustikholzes (Preisser) ?)-

Das Gein, der Bitterstoff der Wurzel der Nelkenwurz, Gemurbanum, L. (Buchner) 8).

Das Geranin, Bitterstoff der Wurzel mehrerer Geraniscen (Müller) 9).

Das Gratiolin, der Bitterstoff des Gnadenkrauts, Gratiels of ficinalis (E. Marchand) 10).

l'as Hurin, der krystallisirbare, scharfe Stoff des Sastes des Hura crepitans (Boussingault und Ribero) 11).

Das Linin, die krystallisirhare Substanz des Purgirsiades. Linum catharticum (Pagenstecher) 12).

<sup>1)</sup> Geiger, Ann. der Chem. u. Pharm. XIV. 206.

<sup>2)</sup> Saladin, Journ. de Chim. méd. 1833, IX. 388.

<sup>3)</sup> Semmola, Jahresber. v. Berzelius, Rapport annuel, franz. Ausg. 5. Jahrs-

<sup>4)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. III. 277.

<sup>5)</sup> Brandes, Archiv der Pharm. XXII. 242.

<sup>6)</sup> Riederer, Repert. der Pharm. XLIV. 1.

<sup>7)</sup> Preisser, Journ. f. prakt. Chem XXXII. 161.

<sup>8)</sup> Buchner, Repert. der Pharm. [2] XXXV. 184.

<sup>9)</sup> Müller, Archiv der Pharm. XX. 119.

<sup>10)</sup> Marchand, Journ. de Chim. méd. Oct. 1845. S. 517.

<sup>11)</sup> Boussingault u. Rivero, Ann. de Chim. et de Phys. XXVIII. 436.

<sup>12)</sup> Pugenstecher, Repert. der Pharm. [2] XXII. 311; XXIX. 216; XXI. 313; im Auszug: Ann. der Chem. v. Pharm. XL. 322.

Das Ligustrin, Bitterstoff der gemeinen Rainweide, Ligustrum vulgare (Polex).

Das Lupinin, der Bitterstoff der weissen Feigbohne, Lupinus albus (Cassola) 1).

Das Maticin, der Bitterstoff der Maticoblätter, Arthanthe elongata, Miq., einer peruanischen Pflanze, welche die Einwohner gegen syphilitische Krankheiten benutzen (Hodges)<sup>2</sup>).

Das Menyanthin, der Bitterstoff des Bitterklee's, Menyanthes trifoliata, L. (Brandes) 3).

Das Monesin, dem Saponin ähnliche Substanz in der Monesia, der Rinde von Chrysophyllum glycyphlaeum, Familie der Sapoteen (Derosne, Henry und Payen)<sup>4</sup>).

Das Mudarin, in der Wurzel der grossen Schwalbenwurz, Asclepias gigantea, L. (Duncan, Fontanelle) 5).

Das Narcitin, der brechenerregende Stoff der weissen Narcisse (Jourdain) 6).

Das Nigellin, der Extractivstoff des römischen Schwarzkümmels (Reinsch) 7).

Das Ononin, krystallisirbare Substanz der Hauhechel, Ononis spinosa, L. (Reinsch)<sup>8</sup>).

Das Primulin, krystallisirbare Substanz der Wurzel der Schlüsselblume, Primula veris (Hünefeldt)<sup>9</sup>).

Das Punicin, der krystallisirbare scharfe Stoff der Granatrinde, Punica granatum, L. (Righini) 10).

<sup>1)</sup> Cassola, Journ. de Chim. méd. Nov. 1834; Ann. der Chem. u. Pharm. XIII. 308.

<sup>2)</sup> Hodges, Philes. magez. XXV. 202.

<sup>3)</sup> Brandes, Archiv. der Phurm. XXX. 154.

<sup>4)</sup> Derosne, O. Henry u. Payen, Journ. de Pharm. XVII. 210; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XXXVII. 352.

<sup>5)</sup> J. Fontaine, Ann. der Chem. u. Pharm. XVII. 210.

<sup>6)</sup> Jourdain, Repert. d. Pharm. [2] XXI. 338.

<sup>7)</sup> Reinsch, Pharm. Centralbl. 1842, S. 314.

<sup>8)</sup> Reinsch, Repert. d. Pharm. [2] XXVI. 12; XXVIII. 18.

<sup>9)</sup> Hünefeldt, Journ. f. prakt. Chem. VII. 58.

<sup>10)</sup> Righini, Journ. de Pharm. [3] V. 298.

Pas Quercin, die krystallisirbare Substanz der Eichenrinde (Gerber) 1).

Das Rivulin, der schleimige Bestandtheil einer Stisswasseralge, Rivula tubulosa, D. C. (Braconnot)?).

Dan Rumicin, die krystallisirbare Substanz des stumpfblättriges Ampfers (Rumes: abtusifolius, L. (Geiger)<sup>3</sup>).

Das Scordein, die gelbe, aromatische Substanz des Knoblauchgamanders, Teucrium Scordium (Winckler)<sup>4</sup>).

Das Scutellarin, der Bitterstoff des seitenblütigen Helmkrauk Scutellaria lateriflora (Cadet de Gassicourt) 5).

Das Strammonin, die Krystalle in dem Oele, welches sich bei der Darstellung des Daturin aus den Stechapselsamen abscheidet.

Das Tanacetin, der krystallisirbare Bitterstoff des Rainfam, Tanacetum vulgare, L. (Leroy)7).

Das Viscin, die weiche, elastische Masse des Blutenbodens des Gitterdistel, Atractylis gummifera, L. (Macaire).

#### Actherische Ocle.

Wasser Mochtige, riechende, in Wasser wenig, in Alkohol und Aether mehr oder weniger auflösliche Oele. Diese Oele sind farbloe oder gelblich, entzundbar, verbrennen mit hellfeuchtender, russender Flamme und erleiden durch Lust und Wasser eigenthümliche Vertanderungen. Viele derselben und sich sertig gebildet in der Pflanzentheilen, so lässt sich das Oel der Citronen- und Pomerannerschalen durch einsaches Auspressen gewinnen; andere stiessen mit Harzen gemengt aus Bäumen und bilden so, was man Balsame nennt.

<sup>1)</sup> Gerber, Archiv der Pharm. XXXIV. 167; u. Ann. der Chem. n. Pharm. XLVIII. 348.

<sup>2)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. LXX. 206.

<sup>3)</sup> Geiger, Ann. der Chem. u. Pharm. IX. 310.

<sup>4)</sup> Winckler, Repert. d. Pharm. XXVIII. 352.

<sup>5)</sup> Cadet de Gassicourt, Journ. de Pharm. X. 433.

<sup>6)</sup> Trommsdorff, Archiv d. Pharm. XVIII. 81.

<sup>7)</sup> Leroy, Journ. de Chim. méd., Juli 1845, S. 357.

<sup>8)</sup> Virey, Journ. de Pharm. XII. 256. — Macaire, Journ. de Pharm. XI. 18; u. Ann. der Chem. u. Pharm. XII. 261. — Nees van Esenbeck u. Clamor Marquart, Ann. der Chem. u. Pharm. XIV. 43.

Allein es giebt auch flüchtige Oele, welche erst durch die Wirkung einer Metamorphose entstehen, welche einer oder mehrere andere nicht flüchtige Bestandtheile in dem Augenblick erleiden, wo die Pflanzentheile mit der Luft in Berührung kommen. Dahin gehört das Bittermandelöf (§ 883), das Oel des schwarzen Senfs (§ 1477), so wie die riechenden Oele, welche bei der Gährung oder Fäulniss einer grossen Zuhl von Pflanzensteffen entstehen. Gewiese Pflanzen, wie das Tausendgüldenkraut, die Schafgarbe, Brennnessel, der Wegerich, im lebenden Zustand völlig geruchlos, liefern nach der Cährung mit Wasser bei der Destillstion ätherische Oele von sehr starkem Geruch.

Die Zusammensetzung der ätherischen Oele ist sehr veränderlich. Men hat gefunden, dass sie gewöhnlich Gemenge sind von
wenigstens zwei bestimmten Verbindungen: eine, bestehend aus Kohlenstaff, Wasserstoff und Sauerstoff, zeigt die Eigenschaften eines
Aldebyds, Alkohols oder einer Säure und einer sauerstofffreien Verbindung, lediglich aus Kohlenstoff und Wasserstoff, sehr häufig in demselben Verhättniss wie das Terpentinöl (§ 1875). Bisweilen enthätt das Gemenge der Oele kleine Mengen fester Substanzen ähnlich
dem Campher (Stearopten), zu wie veränderliche Mengen von Harz.

Eine kleine Auzahl von ätherischen Oelen enthält Schwesel, wie das Knoblauch-, Meerrettig- und Rettigöl (§ 876, 833).

Schon an der Unbeständigkeit ihres Siedepunktes lässt sich nicht verkennen, dass die ätherischen Orle Gemenge sind. Wenn die Siedepunkte der beiden Verbindungen, aus denen sie bestehen, hinlänglich von einander entfernt sind, so gelingt es zuweilen, die Trenning beider Verbindungen durch fractionirte Bestillation zu bewirken; gewähnlich kocht der Kohlenwasserstoff gegen 1600 und die sauerstoffhaltige Verbindung zwischen 200 und 240°. Meistens ist man indeseen genothigt, bei dieser Scheidung seine Zustucht zu chemischen Mitteln zu nehmen; es leistet in diesem Falle das Artzkali gute Dienste, indem es die Sauerstoffverbindung bindet, indem es sich damit verbindet, oder dieselbe zersetzt, ohne den kohlenwassersloff anzugreisen. Die doppeltschwefligsauren Alkalien verbinden sich gleichfalls mit der Sauerstoffverbindung gewisser ätherischer Oelo (z. B. dem des Zimmets, des Kümmels), da die oxydirte Verbindung zur Klasse der Aldebyde gehört.

Die ätherischen Oele sind im Allgemeinen leichter als Wasser;

sind sie schwerer, so zeigt dies die Gegenwart einer beträchtlichen Menge von Sauerstoff in einem ihrer Bestandtheile an.

Die ätherischen Oele vieler Psianzenstoffe, z. B. der Lindenund Jasminblüten, lassen sich mit Hilfe von settem Oel oder Aether ausziehen. Man erhält bei der Destillation dieser Blüten mit Wasser kein ätherisches Oel, entweder, weil sich das Oel bei höherer Temperatur mit Wasser zersetzt, oder weil es so leicht löslich in Wasser ist, dass es sich nicht mehr davon abscheiden lässt. Die Psianzertheile, welche dieses Verhalten zeigen, liesern ost ätherisches Oel, wenn man das darüber destillirte Wasser mit Kochsalz sättigt.

Der Geruch der Oele scheint in gewissem Verhältnisse zu der Einwirkung zu stehen, welcher sie an der Lust unterliegen. grösste Theil davon absorbirt Sauerstoff und man hat gefunden, das diejenigen, welche sich am schnellsten oxydiren, auch einen sch starken Geruch haben. Wenn man sauerstofffreie Oele im Vacuum oder in Kohlensäure über frisch gebranntem Kalk destillirt, so erhält man ein vollkommen geruchloses Product, und es ist nach dieser Behandlung schwierig, Citronenöl von Wachholder- oder Terpentinol zu unterscheiden; aber es genügt, diese Oele einige Zeit der Last auszusetzen, oder auf Papier auszubreiten, um ihnen den starken Geruch zu ertheilen, welcher sie im natürlichen Zustande charakten-Wenn die Oele älter werden und öster dabei mit der Lust in Berührung kommen, so verdicken sie sich, werden klebrig und erlangen alle Eigenschaften der Harze. Mehrere Oele, wie die des Zimmes und Kummels, erzeugen durch Oxydation wirkliche Säuren. Gewöhnlich entsteht auch Kohlensaure bei der Verharzung der ätherschen Oele an der Luft.

Wir haben jene Oele bereits beschrieben, welche sich vermöge ihrer Zusammensetzung und vermöge ihrer Eigenschaften unsern Reihen anschliessen; es folgen nun die übrigen Oele, über welche man chemische Nachweise besitzt.

§ 2349. Das Wermuthöl<sup>1</sup>), welches man durch Destillation des Wermuth (Artemisia Absinthium, L.) erhält, ist dunkelgrünfängt hei 180° an zu sieden, aber allmälig erhöht sich sein Siedepunkt, es verdickt sich und geht immer mehr gefärbt über. Man kann es entfärben und reinigen durch mehrmalige Rectification über gehrand-

<sup>1)</sup> Leblanc, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XVI. 333.

tem Kalk, wenn man das Product aussängt, welches zwischen 200 und 205° übergeht. Das so gereinigte Oel hat nun einen sesten Siedepunkt, gegen 205°. Es dreht die Polarisationsebene des Lichtes nach rechts. Es hat bei 24° ein spec. Gew. von 0,973, im Dampszustand 5,3.

### Das Wermuthöl enthält:

	Leblanc.	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
Kohlenstoff	78,8 79,0	78,9
Wasserstoff	10,5 10,7	10,5
Sauerstoff	10,7 10,3	10,6
		100,0.

Diese Analysen weisen dem Wermuthöl die Zusammensetzung des Camphers der Laurineen an.

Die alkalischen Laugen verändern es nicht, Kalikalk scheint es auf trocknem Weg stark anzugreifen. Das Product schwärzt sich stark und ein Theil destillirt unverändert ab.

Die Schwefelsäure löst es kalt mit Färbung; es scheint sich keine gepaarte Verbindung zu erzeugen.

Die Salpetersäure verändert das Oel mit Hestigkeit und bildet ein unkrystallisirbares Oel.

Mehrmals über wasserfreier Phosphorsäure destillirt und dans mit Kalium behandelt, verliert das Oel die Elemente des Wassers und bildet einen Kohlenwasserstoff, C<sub>20</sub> H<sub>14</sub>, welcher wahrscheinlich identisch ist mit jenem Körper, welcher unter denselben Umständen vom Campher geliefert wird (§ 1867).

\$2350. Das Calmusöl<sup>1</sup>). Die ächte Calmuswurzel (Acorus Calamus, L.) enthält ein flüchtiges Oel, welches, wie es scheint, aus einem Kohlenwasserstoff und einer oxydirten Verbindung besteht. Wenn man wenigstens das Oel zu wiederholten Malen mit Wasser destillirt, so erhielt man ein Oel, welches nur 1½ Proc. Sauerstoff enthielt; der Antheil, welcher nicht mit dem Wasser überging, war bräunlich, hatte 0,979 spec. Gew., enthielt Harz und kochte bei 260°.

Nach Schnedermann ist die Zusammensetzung der zwei Bestandtheile des Calmusöls:

<sup>1)</sup> Schnedermann, Ann. der Chem. u. Pharm. XLI. 374.

	Kochend		
	bei 1950	bei <b>260</b> º	
Kohlenstoff	80,82	79,58	
Wasserstoff	10,89	10,28	
Sauerstoff	8,29	10,19	
	100,00	100,00.	

Knoblauchöl, s. § 876.

Bittermandel#1, s. § 1477.

Anisöl, s. § 1641.

Assafötidaöl, s. S. 876.

Athamantaöl, s. \$ 1879.

Badian- oder Sternanisöl, s. S. 1641.

Basilicumöl, s. § 1880.

Bergamottöl, s. § 1881.

Borneoöl, s. § 1882.

Birkenöl, s. § 1883.

Das Haselwurzöl<sup>1</sup>). Der alkoholische Auszug der Wurzel der Haselwurz (Asarum europaeum) enthält ein ätherisches Oel und eine campherartige Substanz, welche den Namen Asaron (§ 2279) erhalten hat. Ueber Kalk rectificirt, ist das ätherische Oel gelblich, dick, scharf und von ähnlichem Geruch wie das des Baldrians; es ist leichter als Wasser, etwas in Wasser löslich, leicht löslich in Altohol, setten und ätherischen Gelen. Es enthält eine gresse Menge Camphersubstanz in Auslösung.

Blanchet und Seil sanden in dem ätherischen Oelder Haselwer:

Kohlenstoff	74,38
Wasserstoff	9,76
Sauerstoff	15,86
	100.00.

Diese Zahlen drücken nicht die Zusammensetzung eines reinen Körpers aus, zeigen jedoch, dass das ätherische Oel mehr Kohlesstoff und Sauerstoff enthalte als die Camphersubstanz.

§ 2351. Das Cajeputöl<sup>2</sup>) erhält man durch Destillation der Blätter eines Strauches der molukkischen Inseln, Cajeputi, d. h. weisser Baum genannt, wegen seiner weissen Rinde. Es ist die Meleleuca minor, D. C. von der Familie der Myrtaceen.

<sup>1)</sup> Blanchet u. Sell, Ann. der Chem. u. Pharm. VI. 296.

<sup>2)</sup> Blanchet, Ann. der Chem. u. Pharm. ebd. XIX. 224.

Das Cojeputël ist gentimitich blassgrün, eine Färbung, die sum Theil dem Onleigen ist, zum Theil von dem Kupfer der Gelässe, worin man es vensendet. Es ist sehr dünnflüssig, von ungefähr 0,92 spec. Gent. und ahne saure Reaction. In Masse eingenthmet ist sein Geruch unangenehm; bei starker Vertheilung ist er dagegen ziemlich angenehm, ähnlich dem des Camphers und Rosmarins.

Die Analyse eines Oels von fast constantem Siedepunkt bei 175° ergab Blanchet nachstehende Zahlen:

	Gefun	den 1).	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	
Kohlenstoff	77,90	78.11	77 <b>,42</b>	
Wapserstuff	11,57	11,38	11,69	
Saperstoff	"	,,	10,39	
			100,00,	

Das Cajeputol des Handels ist oft verfälscht.

Les blane Camillenöl. Mon erhält in Deutschland durch Destillation der Blüten der gemeinen Camille (Motricaria Chamomilla, L.) ein ätherisches (bel. ziemlich dick, duskelblau und fast trüb. Es verdickt sich beim Abkühlen auf 0°.

Bornträger hat darin gefunden 3):

	100,00	100.00	100,00.
Sauerstuff	9,5\$	9,50	9,31
Wpsperstuff	10,60	40,69	10,83
Kohienstoff	70,65	79,61	<b>79,86</b>

Diese Zahlen drücken sichtlich die Zusammensetzung des Laurineencamphers aus.

Das römische Camillenöl, s. §§ 913 und 1884.

Das Zimmetöl, s. § 1668.

Das Capucinerkressenäl<sup>3</sup>) (Tropaeolum majus) ist schweselhaltig und scheint wie das des Senses durch eine Art Gährung aus den Bestandtheilen der Blüten der Capucinerkresse zu entstehen. Es ist scharf, schwerer als Wasser und siedet gegen 120 bis 130°.

Das Kümmelöl, s. §§ 1870 und 1886.

Das Cascarillöl4) erhält man aus der Cascarillrinde (Croton

<sup>1)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffes.

<sup>2)</sup> Wöhler, Ann. der Chem. u. Pharm. XLIX. 244.

<sup>3)</sup> S. Cloez, Recueil des trav, de la Société d'émul. pour les Sciences pharmes. Jonan 1847 S. 36.

<sup>4)</sup> Völckel, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXV. 806.

eleuteria, Sw.), es ist gelb, leichter als Wasser, bisweilen grün oder blau, von starkem Geruch und aromatisch bitterem Geschmick. Nach den Analysen von Völckel scheint es ein Gemenge eines sauerstoffhaltigen, wenig Auchtigen Oels und eines mehr flüchtigen Kohlenwasserstoffs, welcher wahrscheinlich die Zusammensetzung des Terpentinöls hat.

Das Cassiaöl, s. § 1668.

§ 2352. Das Cederöl<sup>1</sup>). Das virginische Cederholz ließer ein festes, weiches ätherisches Cel, bisweilen schwach gefärbt, weiches ein Gemenge von zwei Verbindungen ist: Die eine ist Kohler wasserstoff, flüssig und heisst Cedren, C<sub>30</sub> H<sub>24</sub>, die andre sauerstoff haltig und fest, C<sub>30</sub> H<sub>26</sub> O<sub>2</sub>.

Um die feste Verbindung zu erhalten, befreit man das rohe (elder durch Destillation von fremden Stoffen und presst das Destillat durch Leinwand; dadurch wird der grösste Theil des flüssigen Oels abgeschieden. Doch muss man das Product nochmals mit gewöhnlichen Alkohol krystallisiren, der das flüssige Oel weit leichter auflöst. Se dass es in der Mutterlauge bleibt.

Das seste Cederöl erscheint als krystallinische Masse von merkwürdiger Schönheit und Glanz; sein aromatischer Geruch erinner an den der Contébleististe; der Geschmack ist nicht sehr entwickelt. Es schmilzt bei 74° und kocht bei 282°; das spec. Gew. des Dampses wurde — 8,4 gesunden. Es löst sich sehr wenig in Wasser und leicht in heissem Alkohol, aus dem es sich beim Erkalten in Krystallnadeln von Seidenglanz abscheidet.

Es enthält:

		C <sub>30</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>		
Kohlenstoff	80,59	80,77	81,00	81,08
Wasserstoff	11,32	11,80	11,80	11,71
Sauerstoff	17	••	77	7,21.

Nach diesen Resultaten<sup>2</sup>) ist das feste Cederöl isomer mit den Cubebencampher (§ 1890).

Mit wasserfreier Phosphorsäure destillirt, zersetzt sich das seste Cederöl in Wasser und Cedren.

<sup>1)</sup> Walter, Ann. de Chim. et de Phys. [3] 1. 498; VIII. 354.

<sup>2)</sup> Walter hatte anfangs die Formel C<sub>32</sub> H<sub>26</sub> O<sub>2</sub>, dann C<sub>32</sub> H<sub>26</sub> O<sub>2</sub> angesemmes. Mir scheinen diese Formeln nicht annehmbar.

Wenn man Phosphorchlorid darauf einwirken lässt, so erhält nan einen aromatischen Körper, der noch nicht analysirt wurde.

Die concentrirte Schweselsäure särbt sich stark damit und bildet in nach Ambra riechendes Oel.

Das Cedren erbält man leicht, wenn man das feste Cederöl in einer Retorte mit wasserfreier Phosphorsäure behandelt. Man setzt etztere in kleinen Portionen zu, um eine zu starke Erhöhung der Temperatur zu vermeiden. Die Phosphorsäure färbt sich schwarz und verwandelt sich in eine pechartige Masse, während das Gedren oben auf schwimmt. Man reinigt es durch einigemal wiederholte Destillation über wasserfreie Phosphorsäure oder Kalium.

Es hat einen eigenthümlichen aromatischen Geruch, welcher in nichts dem des krystallisirten Cederöls gleicht; sein Geschmack ist anfangs schwach, nimmt aber bald zu, wird anhaltend und pfesseratig. Es kocht bei 237°, hat 0,984 spec. Gew. bei 14°,5; in Dampsform 7,9.

Es enthält:

Walter.
$$C_{30}$$
  $H_{26}$ Kohlenstoff $87,7$   $88,0$   $88,2$ Wasserstoff $11,7$   $12,0$   $11,8$  $100,0$   $100,0$   $100,0$ .

Der flüchtige Theil, den man beim Auspressen des Cederöls erhält, besitzt dieselben Eigenschaften wie das Cedren; nur der Geruch ist etwas angenehmer.

Citronenöl, s. § 1887.

Löffelkrautöl, s. § 883.

Copaivaöl, s. § 1888.

Corianderöl, s. § 1888.

Kressenöl, s. § 876.

Cubebenöl, s. § 1889.

Römischkümmelöl, s. § 1848 u. 1867.

Das Dahliaöl. — Die Knollen der Dahlia pinnata liefern ein ätherisches Oel, leichter als Wasser, welches sich an der Lust leicht verharzt. In Wasser verdichtet es sich mit der Zeit und scheidet Krystalle ab, welche, wie es scheint, Benzoesäure sind 1).

<sup>1)</sup> Payen, Journ. de Pharm. IX. 384.

Elemi61, s. § 1891.

Eriogmumöl, s. § 888.

Estragonol, s. \$ 1641.

Fenchelöl, s. § 1641.

Gaultheria, s. § 1606 u. 1892.

Wachholderöl, s. § 1892.

Das Geraniumöl. — Mehrere Geranisceen (namentlich Pelargenium capitatum, Ait., P. reseum u. P. odoratissimum, Wilki) liefern bei der Destillation ein Ocl., welches eine Campheraubstan, krystallieist in Nadeln und schmelzbar hei 18º liefert. Dieses Och dessen Geruch ziemlich angenehm ist, wurde einigemal zur Verlischung des Rosenöls angewendet.

Nelkenöl, s. § 1893.

Gomartöl, s. 6 1894.

Das Hedwigiaöl<sup>1</sup>) erhält man durch Destiliation des Harzes der Hedwigia balsamifera mit Wasser. Es ist schwerer als Wasser, gelblich, von dem Terpentinöl ähnlichem Geruch und brennendem Geschmack. In der Kälte färbt es sich mit Salpetersäure roth; in der Wärme bildet es damit ein gelbes Harz. Mit Salzsäure nimmt es eine kirschrothe Farbe an. Es löst sich in 4 Theilen Alkohol und in allen Verhältnissen in Aether.

Lorbeeröl, s. § 1895.

§ 2353. Das Lavendelöl<sup>2</sup>). — Der Lavendel (Lavendele Spica, L.) giebt ein gelbliches Oel von starkem Geruch und schaft aromatischem Geschmack. Dieses Oel röthet Lackmus und enthält in wechselndem Verhältniss eine krystallinische Substanz von der Zusammensetzung des Laurineencamphers (Dumas).

Der flüssige Theil des Lavendelöls besteht wahrscheinlich zuseinem Gemenge von zwei Verbindungen, wovon die eine die Zusammensetzung des Terpentinöls hat. Die Analyse von Kane über das bei 185—187° siedende Oel hat keine constanten Zahlen ergeben.

Das Spiköl (Spica latifolia, Ehrb.) hat viele Aehulichkeit mit dem Lavendelöl und enthält wie jenes viel Camphersubstanz.

<sup>1)</sup> Bonastre, Journ. de Pharm. XII. 488.

<sup>2)</sup> Saussure, Ann. der Chem. u. Pharm. III. 163. — Kane, ebenda XXII. 287.

Das Macisil. — Die segenaante Muscathlate eder Macis ist die Halle der Muscatnuss (Myristica moschata) und liefert bei der Destillation mit Wasser ein wohlriechendes Oel von ungefähr 0,92 spec. Gew. Es besteht aus einem leichten Oel und einer Comphersubstanz, schwerer als Wasser und schmelzbar unter 100°. Mulder 1) sand in letzterer:

Kohlenstoff 62,1 62,2 Wasserstoff 10,6 70,5 Samerstoff

Dieser Campher sublimirt allmälig bei 112° in seinen Nadeln. Er löst sich leicht in siedendem Wasser, sowie in Alkohol, Aether, Aetzkali und Salpetersäure. Concentrirte Schweselsäure fürbt ihm schön roth.

Majoranöl, s. Origanumöl § 2356.

Das Mutterkrautöl<sup>2</sup>) liefern die krautartigen Theile des Mutter-krautes (Matricaria Parthenium, L.). Es besteht aus einem Gemenge von Kohlenwasserstoff und sauerstoffhaltigem Oel, welches eine beträchtliche Menge Campher gelöst enthält (§ 1943,  $\beta$ ).

Sein Siedepunkt schwankt zwischen 160° u. 220°.

\$ 2354. Das Pfeffermünzöl. — Das Oel der amerikanischen Pfeffermünze (Mentha piperita, L.) gesteht bei einer dem Nullpunkt nahen Temperatur und liefert dabei Krystalle 3) (Milnzecampher), welche sich von der darüber stehenden Flüssigkeit trennen lassen 4). (Die Gele von Mentha viridis und M. Pulegium (Poley) werden in der Rätte nicht sest).

Die Krystalle, zwischen Filtrirpapier ausgepresst, sind sarblos, schneizbar bei 25°, stuchtig ohne Zersetzung. Sie kommen bei 208° zum Kochen; die Dichtigkeit des Dampses wurde gesunden — 5,82.

<sup>1)</sup> Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXI. 67.

<sup>3)</sup> Desseignes u. Chautard, Journ. de Pharm. XIII. 241.

S) Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. L. 232. - Blanchet v. Sell, Ann. der Chemie v. Pharm. VL. 293. - Walter, Ann. de Chim. et de Phys. LIXII. 83.

<sup>4)</sup> Man kennt die Zusammensetzung dieses Oels nicht genau. Kane bat (Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 285) einige Knalysen der Gele von Mentha piperitu, viridis, Pulegium mitgetheilt, allein sie scheinen mit Gemengen gemacht zu sein. Das Oel von M. Pulegium kochte zwischen 182 und 1880 und zeigte die Zusammensetzung des Laurineencamphers.

Sie sind wenig auflöslich in Wasser, aber leicht, auch in der Räte, in Holzgeist, Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, weniger in Terpentinöl. Ihre Zusammensetzung 1) wird durch die Formel C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub> ausgedrückt nach folgenden Analysen:

	Dumas.	Blanchet u, Sell.	Walter.	Berechnet.
Kohlenstoff	76,5	76,4 76,3	76,0 76,6	76,9
Wasserstoff	13,1	11,9 13,0	12,6 12,8	12,8
Sauerstoff	"	"	,, ,,	10,3
				100,00.

Das Pfessermunzol absorbirt viel Chlorwasserstofigas unter wandlung in eine dicke Masse, welche das Wasser zersetzt. E Salpetersäure erzeugt es eine eigenthümliche Säure, die noch untersucht ist.

Wenn man in der Kälte 1 Theil Oel mit 2 Th. Schweselster zusammenreibt, so erhält man eine halbslüssige Masse von schweblutrother Farbe, die das Wasser zersetzt unter Wiederherstellung des Oels. Wenn man das Gemenge im Wasserbad erhitzt, so entsteht eine gewisse Menge Menthen und zugleich eine gepaarte Säure.

Wasserfreie Phosphorsäure verwandelt das Oel in Menthen:

$$C_{20} H_{20} O_2 = 2 HO + C_{20} H_{18}$$
  
Pfeffermunzöl. Menthen.

Die Einwirkung des Chlors auf das Oel bewirkt die Bildung was schiedener Producte je nach den Umständen, unter denen mas beitet, entweder im Dunkeln, oder im Sonnenlicht. Walter hat zwei Flüssigkeiten untersucht, die Gemenge zu sein schienen was mehr oder weniger gechlorten Substitutionsproducten (mit 2, 3, 5 und 6 Atomen Chlor).

Aetzkali greift das Oel nicht an. Das Kalium verwandelt sie eine teigige Masse, die das Wasser zersetzt.

Wenn man das Oel mit Phosphorchlorid schmilzt, so ist die Einwirkung sehr lebhaft; bei der Destillation geht zuletzt ein Oel von schwachem Ambrageruch über, welches man mit Wasser schlitelt und über eine neue Portion Phosphorchlorid rectificirt. So erhält man ein sehr blassgelbes Product, leichter als Wasser, aber

<sup>1)</sup> Diese Zusammensetzung ist dieselbe wie die des Wasserstoffrutyls (Rautesil § 1204).

schwerer als Alkohol. Sein Geruch erinnert an den der Muscatblüten. Es löst sich etwas in Wasser, aber weit leichter in Alkohol, Es kocht gegen 204°, indem es sich schwärzt und Dämpfe von Chlorwasserstoffsäure entwickelt. Das Kalium greift es mit Hestigkeit an. Sehr concentrirte Auslösung von Aetzkali in Alkohol bleibt ohne Einwirkung darauf, selbst beim Kochen. Es scheint C<sub>20</sub> H<sub>10</sub> Cl zu entbalten nach solgenden Analysen:

Walter.				Berechnet.	
Koblenstoff	69,5	68,0	69,2	68,8	68,7
Wasserstoff	10,3	10,4	10,6	10,6	10,8
Chlor	20,9	,,	,,	,,	20,5
					100.0.

Wenn die Formel, die wir angenommen, richtig ist, so müsste man die Einwirkung von Phosphorchlorid auf das Pfessermunzöl durch solgende Gleichung ausdrücken 1):

$$C_{20} H_{20} O_2 + P Cl_5 = P Cl_3 O_2 + H Cl + C_{20} H_{19} Cl.$$

§ 2355. Das Menthen<sup>2</sup>), C<sub>20</sub> H<sub>18</sub> ist ein Kohlenwasserstoff, welcher durch die Einwirkung der wasserfreien Phosphorsäure auf festes Munzenöl entsteht.

Man schmilzt zu seiner Darstellung das Oel in einer tubulirten Retorte, stigt so lange wassersreie Phosphorsäure zu, bis sie in schwachem Ueberschuss ist; destillirt hieraus die Masse und rectischet das Destillationsproduct von neuem über dieselbe Säure.

Das Menthen ist durchsichtig, sehr flüssig, von angenehmem Geruch und kühlem Geschmack. Es ist unlöslich in Wasser, kocht bei 163°, hat in flüssigem Zustand 0,851 spec. Gewicht, in Dampfform 4,93—4,95.

Die Analyse dieses Kohlenwasserstoffes hat nachstehende Zahlen ergeben:

		W alter	<b>*</b> .	
Kohlenstoff	86,5	86,3	86,4	86,95
Wasserstoff	13,0	12,9	12,7	13,05
				100,00.

<sup>1)</sup> Walter nimmt an, dass bei diesem Process Phosphorchlorür entstehe und giebt dem Product die Formel C<sub>20</sub> H<sub>18</sub> Cl, die mir nicht zulässig erscheint.

<sup>2)</sup> Walter (1839), a. a. O.

Das Anium greift dus Menthen nicht an. Die Schweielstwe ubt in der Kälte keine Einwirkung darauf aus. Chior verwandelt es int einen durch Substitution abgeleiteten gechlorten Körper. Salpeter stare verwandelt es zuletzt int eine ölige Sture, auflöslich in Wasser und Alkohol, die noch nicht studirt worden ist.

Das Quintiehlermenthen, C20 H13 City ist das Product der Einwirkung des Chlors auf Menthen. Trocknes Chlor greiß das Menthen sehr lebhaft an; zuerst färbt sich das Gemenge grün, dam gelb. Wenn man aufhört, Chlor einzuleften, wenn die Entwicklung von Salzsäure nachlässt, so erhält man eine syrupartige Flüssigkeit von gelber Farbe, dichter als Wasser. Dieses Product löst sich kall in Alkohol und Holzgeist, leichter jedoch in Aether und Terpentiall. Concentrirte Schwefelsäure färbt es intensiv roth.

Hopfenol, s. \$ 1895.

Das Ysopol<sup>1</sup>) ist frisch bereitet farblos, färbt sich aber meder Lust gelb und verharzt sich alfmälig. Es ist seichter als Wasser. Es beginnt ber 160° zu kochen; aber der Siedepunkt steigt auf 180°, zu gleicher Zeit hräust sich des Oel.

Portionen des Oele, bei verschiedenen Temperaturen aufgehogen, ergaben:

	Stenhouse.			
	bei 1600	bei 1676	bei 180t	
Kohlenstoff	84,16	81,29	80,31	
Wasserstoff	11,08	10,95	10,43	
Sauerstoff	4,82	7,76	9,24	
	100,00	100,00	100,00.	

Vorstehende Zahlen drücken offenbar die Zusammenselung eines Gemenges von mindestens zwei Oelen aus.

Jasmin (Jasminum officinale). Man erhält es, wie das Rosentivindem man die frischen Bluten mit fettem Oel behandelt. Es scheidet bei 0° ein weisses, in glänzenden Nadeln krystallisirtes Stearopten ab, geruchlos, von campherartigem Geschmack, schmelzbar hei 12,5, leichter als Wasser, schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether und Oelen. Diese Krystalle erhitzen sich schwach mit Jed, indem sie eine rothe Verbindung bilden, die allmalig eine

<sup>1)</sup> Stenhouse, Ann. der Chem. u. Pharm. XLIV. 310%

grasgrune Farbe annimmt. Salpetersäure löst sie leicht auf; Salzsäure und Schwefelsäure lösen sie nur zum Theil auf. Sie sind unauflöslich in Essigsäure; Kalium oxydirt sich damit nicht.

§ 2356. Senföl, s. § 883.

Myrrhenöl, s. Myrrhe § 1939.

Neroliöl, s. § 1896.

Olibanumöl, s. Weihrauch oder Olibanum § 1936.

Pomeranzenöl, s. § 1896.

Das Origanumöl¹) oder Dostenöl (Origanum vulgare, L.) ist leichter als Wasser und enthält eine Art Campher in beträchtlicher Menge. Es siedet nach der Rectification bei 161° fast constant und scheint die Zusammensetzung des Terpentinöls zu haben (Kane fand darin 86,71 — 86,1 Kohlenstoff; 11,1 — 11,4 Wasserstoff und ungefähr 2 Proc. Sauerstoff, letzterer wahrscheinlich von einer kleinen Menge Campher herrührend).

Mulder hat den Campher des Majoran (Origanum majorana, L.) untersucht. Er ist hart, farb- und geruchlos, schwerer als Wasser, schmilzt in der Wärme und sublimirt ohne Rückstand. Er ist löslich in kochendem Wasser, Alkohol, Aether, Salpetersäure und Schwefelsäure; Schwefelsäure färbt ihn roth.

Er enthält:

Kohlenstoff	Mulder.		
	60,0	60,0	
Wasserstoff	10,7	10,7	
Sauerstoff	1)	,,	

Das Osmitopsisöl<sup>2</sup>) von Osmitopsis astericoides ist eine aromatische Pflanze aus der Familie der Compositen, welche in der Umgebung der Capstadt wächst. Man bereitet daraus ein wesentliches Oel, welches tonische, krampfstillende und auflösende Eigenschaften hat.

Dieses Oel ist grünlichgelb, von brennendem Geschmack, durchdringendem, wenig angenehmem Geruch, der an den des Camphers und des Cajeputöls erinnert. Sein spec. Gewicht ist 0,931. Es reducirt die ammoniakalische Lösung des Silbernitrats bei längerem Kochen.

<sup>1)</sup> Kane, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 285.

<sup>2)</sup> Stenhouse, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIX. 214.

Der Destillation unterworfen, fängt es an bei 130° zu kochen und kommt in regelmässiges Sieden zwischen 176 und 178°. Von dieser Temperatur bis 188° gehen zwei Drittel des Oels über; des Thermometer steigt sodann allmälig auf 208° und eine kleine Neuge Campher sublimirt sich an den Wänden der Retorte.

Der zwischen 178 und 1820 aufgesangene Theil ergab bei der Analyse:

	Stenhouse.	C20 H18 O2
Kohlenstoff	77,36	<b>77,92</b>
Wasserstoff	11,53	11,69
Sauerstoff	17	10,39.
	•	100,0.

Nach vorstehender Analyse enthielt das Osmitopsisöl ein Od, welches dieselbe Zusammensetzung wie der Borneocampher (§ 1942), das Cajeputöl (§ 2351), etc.

Das Petersilienöl<sup>1</sup>). Wenn man Petersiliensamen mit Wasser destillirt, so verdichten sich zwei Oele, das eine etwas leichter, des andere etwas schwerer als Wasser.

Nach Blanchet und Sell verdichtet sich das schwere Oel, frisch bereitet, in Berührung mit Wasser innerhalb einiger Tage, indem & Krystalle liefert, die man durch Auflösung in Alkohol reinigen kans. Die alkoholische Lösung scheidet sechsseitige Prismen oder Nadeh ab, schmelzbar bei 30°, die sich bei 21° verdichten und bei ungesche 300° sieden, indem sie sich dahei färben. Diese Krystalle enthalten:

	Blanche	t u. Sell.	$C_{20} H_{10} O_6 (?)$
Koblenstoff	65,0	64,2	66,7
Wasserstoff	6,4	6,4	6,7
Sauerstoff	,,,	71	26,6
			100.0.

Löwig und Weidmann weisen dem leichten Oele (zwischen 169 und 1700 kochend) die Zusammensetzung des Terpentinöls an. Sie erwähnen die angesührten Krystalle nicht, zeigen aber im Petersiliend die Gegenwart einer harzigen Substanz (C<sub>24</sub> H<sub>16</sub> O<sub>6</sub>) an, welche nach Rectification des leichten Oels in der Retorte bleibe.

<sup>1)</sup> Blanchet u. Sell, Ann. der Chem. u. Pharm. VI. 301. — Lōwigs. Weidmann, Poggend. Ann. XLVI. 53; im Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm XXXII. 283.

Das Pappelöl<sup>1</sup>) erhält man durch Destillation der noch ungeöffneten Blumen von Populus nigra. Es ist farblos, von angenehmem
Geruch, unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, leicht löslich
in Aether. Es ist schwerer als Wasser.

Pfefferöl, s. § 1898.

Rettigöl, s. § 876.

Meerrettigöl, s. § 883.

Spiräaöl, s. § 1574.

Das Rosmarinöl<sup>2</sup>) von Rosmarinus officinalis enthält wechselnde Verhältnisse von Campher; sein spec. Gewicht wechselt nach der Jahreszeit, in welcher die Pflanze zur Destillation gesammelt wurde. Das Oel scheint ein Gemenge eines Kohlenwasserstoffes und eines sauerstoffhaltigen Oels zu sein.

Concentrirte Schweselsäure schwärzt das Rosmarinöl; durch Sättigung des Gemenges mit Kalk erhält man ein eigenthümliches Salz. Wenn man das Gemenge von Oel und Schweselsäure destillirt, so entsteht ein empyreumatisches Oel vom Knoblauchgeruch des Mesitylens (§ 469.) Das Rosmarinöl hat ein spec. Gewicht von 0,807, kocht bei 173° und hat die Zusammensetzung des Terpentinöls (Kane).

§ 2357. Das Rosenöl<sup>3</sup>) wird hauptsächlich in Persien, Indien und Tunis aus mehreren sehr stark riechenden Rosenarten, wie Rosa centifolia, Rosa damascena, Rosa moschata, dargestellt. Es ist gelb, dick und gesteht in der Kälte zur butterartigen Masse aus durchsichtigen, farblosen, glänzenden Blättchen; diese Masse wird nicht unter 28 bis 30° wieder ganz slüssig. In zertheiltem Zustand ist der Geruch sehr angenehm, aber in Masse eingeathmet, verursacht es Kopsschmerzen. Sein spec. Gewicht ist 0,87. Das Oel ist ein Gemenge von Campher und sauerstosshaltigem, noch nicht untersuchtem Oel in wechselndem Verhältniss.

Der Campher ist sehr wenig löslich in Alkohol, leicht löslich dagegen in Aether und ätherischen Oelen. Er bildet bei 35° schmelzbare Blättchen und kocht zwischen 280 und 300°.

<sup>1)</sup> Pelleriu, Journ. de Pharm. VIII. 428.

<sup>2)</sup> Kane, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXII. 284.

<sup>3)</sup> Th. de Saussure, Ann. de Chim. et de Phys. XIII. 337. — Blanchet, Ann. der Chem. u. Pharm. VII. 154.

Es enthält Kohlenstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse des ölbildenden Gases (Saussure, Blanchet und Sell), ist in Aetzkali und Essigsäure löslich; Salzsäure und Salpetersäure greifen es nur wenig an.

Es wird im Handel oft mit Geraniumöl versälscht.

Guibourt 1) hat drei Mittel angegeben, um diesen Betrug zu erkennen: das Gemenge mit concentrirter Schwefelsäure, welche die Reinheit und Lieblichkeit des Geruchs des Rosenöls in nichts verändert und im Geraniumöl einen starken und unangenehmen Geruch entwickelt, welcher kleine Quantitäten davon erkennen lässt; wenn man es ferner dem Joddampf aussetzt, welcher das Rosenöl nicht bräunt, degegen dem Geraniumöl eine sehr intensiv braune Färbung ertheilt; endlich die Einwirkung von salpetrigsaurem Gas, welches das Rosenöl dunkelgelb, das Geraniumöl dagegen apfelgrün färbt.

Rautenöl, s. § 1204.

Sabinaöl, s. § 1898.

Das Safranöl<sup>2</sup>). — Die Narben von Crocus sativus liefen durch Destillation mit Wasser ein gelbes dünnflüssiges Oel, schwere als Wasser, von bitter scharfem Geschmack. Es wandelt sich almälig in eine weisse krystallinische Masse um, die leichter ist als Wasser.

\$ 2358. Das Sassafrasöl<sup>3</sup>) ist das ätherische Oel des Lawre Sassafras, besitzt eine blassgelbe Farbe, einen eigenthümlichen Geruch, der an den des Fenchels erinnert; sein Geschmack ist schaf, das spec. Gewicht 1,09. Der Destillation unterworfen, beginnt se gegen 115° Dämpfe zu entwickeln; der Siedepunkt erhebt sich hierauf rasch auf 228°, wo er stationär bleibt; in der Retorte bleibt sie leicht braungelb gefärbter Rückstand.

Es ist ein Gemenge von zwei Substanzen. Wenn man es in eine Frostmischung (12 Th. Eis, 5 Th. Kochsalz und 5 Th. salpetersaures Ammoniak) bringt, so erfüllt es sich mit voluminösen Krystallen, welche  $C_{20}\,H_{10}\,O_4$  enthalten; diese ergaben bei der Analyse:

<sup>1)</sup> Guibourt, Journ. de Pharm. XV. 345.

<sup>2)</sup> Bouillon-Lagrange u. Vogel, Ann. de Chim. LXXX. 195.

<sup>3)</sup> Saint-Evre, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XII. 107.

	Saint-Evre.			Berechnet.	
Kohlenstoff	72 98	73,94	72 92	7 <b>4</b> ,07	
Wasserstoff	6,61	6,24	•	6,17	
Sauerstoff	"	"	"	19,76	
				100,00.	

Die Bestimmung der Dichtigkeit des Dampses ergab die Zahlen 5,951-5,856-5,800.

Wenn man Brom auf Sassafrasöl giesst, so entsteht eine sehr lebhafte Reaction; reichliche Dämpfe von Bromwasserstoffsäure entwickeln sich, und im Augenblick, wo sie aufhören, erstarrt das Oel plötzlich und verwandelt sich in eine krystallinische Masse von der Zusammensetzung  $C_{20}$   $H_2$   $Br_8$   $O_4$ .

Die Wirkung des Chlors ist nicht so deutlich wie die des Broms. Nach Faltin?) entwickelt sich viel Chlorwasserstoffsäure und man erhält eine klebrige Masse, welche mit Kalkmilch neutralisirt eine kleine Quantität Laurineencampher liefert. (Wahrscheinlich rührt die Bildung desselben von einer flüssigen Substanz her, welche mit den Krystallen das Sassafrasöl bildet.)

Nach Saint-Evre kann man das Sassafrasöl über wasserfreie Phosphorsäure, Chlorzink, Kalium oder ein Gemenge von Schwefelsäure und zweifach chromsaurem Kali destilliren, ohne dass es angegriffen wird (?).

Wasserfreie oder concentrirte Schweselsäure greist das Och heftig an, ost bis zur Entzündung. Es entsteht ein rothes Harz, begleitet von einer Ablagerung von Kohle; wenn man mit Wasser verdünnt und mit kohlensaurem Baryt sättigt, erhält man ein harzähnliches Salz.

Rauchende Salpetersäure entzündet das Oel, die gewöhnliche Säure erzeugt ein gelbes Harz; verdünnte Säure bildet ziemlich schnell Oxalsäure.

Phosphorsuperchlorid greift das Oel lebhast an; es entwickeln sich Ströme von Chlorwasserstossäure und wenn man das Product im Oelbad destillirt, erhält man bei 238° eine ölige Flüssigkeit, welche Phosphoroxychlorür in Austösung hält, wovon man sie durch Waschen besreit. Man reinigt das Product durch Destillation über Massicot

<sup>1)</sup> Wöhler, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVII. 376.

in einem Strom von Kohlensäure. Saint-Evre ertheilt diesem Product die Formel  $C_{20}$  H  $Cl_{2}$   $O_{4}$ .

Wenn man das Oel einem fortgesetzten Strom von schweßigsaurem Gas unterwirft, so wird es gelb, erhitzt sich dann, geht hierauf in's Grüne über, um sich dann bleibend orangegelb zu farben. Man sieht, dass sich Schwefel abscheidet und die Flüssigkeit, der Ruhe überlassen, scheidet sich in zwei Schichten von ungleicher Dichtigkeit; die obere besteht aus nicht zersetztem Oel, die unter besteht aus einem neuen Oel, welches bei  $235^{\circ}$  destillirt und nach Saint-Evre  $C_{20}\,H_{10}\,O_{6}$  (?) enthält.

Wenn man das Sassafrasöl durch eine rothglühende Röhre oder auf Kalikalk leitet, so entsteht Naphthalin und Phenylsäure.

§ 2359. Das Salbeiöl ist ein Gemenge von wenigstens zwi Oelen, wovon das eine ein Kohlenwasserstoff ist.

Wenn man es mit verdünnter Salpetersäure kocht, entwicket es Dämpse, die auf kalten Flächen eine krystallinische Substanz absetzen von Geruch und Zusammensetzung des ossicinellen Campbers C<sub>20</sub> H<sub>16</sub> O<sub>2</sub> (Rochleder <sup>1</sup>)).

Das Wurmsamenöl, welches man durch Destillation des Wurmsamens mit Wasser erhält, ist ein sauerstoffhaltiges Oel, welches zum größeren Theil aus einem Oel  $\alpha$  besteht, welches bei 175 kocht, nebst einer kleinen Menge eines Oels  $\beta$ , welches weniger flüchtig und leichter veränderlich durch die Hitze ist.

α. Ueber Kalihydrat rectificirt, erhält ersteres Oel einen angenehmeren Geruch als das rohe Oel, besitzt eine Dichtigkeit von 0,919 bei 20° und enthält:

Kohlenstoff	Völckel <sup>2</sup> ).			C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
	79,90	79,74	79,87	80,00
Wasserstoff	11,32	11,30	11,32	11,11
Sauerstoff	,	"	"	8,89
				100,00.

Es löst sich in concentrirter Schweselsäure unter Erhitzung; die Auslösung ist gesärbt und entwickelt allmälig schweslige Säure. Con-

<sup>1)</sup> Rochleder, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIV. 4.

<sup>2)</sup> Völckel, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXVIII. 110; LXXXVII. 313; LXXXIX. 358.

centrirte Salpetersäure greist es lebhast an unter Verharzung; verdünnte verharzt es gleichsalls und bildet Oxalsäure. Gassormige Chlorwasserstossäure wird von dem Oel lebhast absorbirt, indem es Krystalle bildet, welche bei Zutritt der Lust rasch verwittern.

- $\beta$ . Was das andere, weniger flüchtige Oel betrifft, so enthält es weniger Kohlenstoff (77,8 76,7) und weniger Wasserstoff (10,46 10,83) als das bei 175° siedende Oel.
- y. Völckel giebt den Namen Cynen einem Kohlenwasserstoff, den man erhält, wenn man das Wurmsamenöl wiederholt über wasserfreie Phosphorsäure destillirt: ein Theil des Oels verharzt sich dann, während ein anderer Theil sich in ein schweres, wenig süchtiges Oel verwandelt. Man trennt das Cynen von diesem letzteren, indem man die Masse mit concentrirter Schweselsäure behandelt, welche das wenig slüchtige Oel verändert und auslöst, während das Cynen oben ausschwimmt.

Das Cynen bildet ein flüssiges, farbloses, an der Lust unveranderliches Oel von eigenthümlichem, an den des Wurmsamens erinnerndem Geruch; es ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in
Aether, kocht zwischen 173 u. 175° und hat ein spec. Gewicht von
0,825 bei 16°.

#### Es enthält:

	Völckel.	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub>
Kohlenstoff	88,70 88,79	88,89
Wasserstoff	11,14 11,13	11,11
		100,00.

Nach diesen Analysen enthält das Cynen die Elemente des sauerstoffhaltigen Oels  $\alpha$  minus 2 HO.

Die concentrirte Schweselsäure greist das Cynen nicht an, die rauchende löst es unter Bildung einer gepaarten Verbindung. Concentrirte Schweselsäure wirkt in der Wärme hestig darauf ein unter Bildung eines Oels, schwerer als Wasser.

Das Ulmariaöl, s. § 1574.

Das Rainfarrenöl<sup>1</sup>) aus dem Rainfarren (Tanacetum vulgare) ist ein blassgelbes oder goldgelbes Oel; es ist grün, wenn die Pflanze auf fettem, trocknem Boden gewachsen war. Sein Geruch ist stark

<sup>1)</sup> Persoz, Compt. rend. de l'Acad. XIII. 433.

und widerlich, der Geruch bitter schars. Es hat ein spec. Gewicht von 0,931.

Mit Chromsaure behandelt, liefert es eine krystallinische Sabstanz, identisch mit dem Laurineencampher.

Das Theeöl<sup>1</sup>) ist leichter als Wasser, besitzt den Theegersch in hohem Grad und wirkt so stark betäubend, dass es in gewisse Menge als Gist wirken kann. Es gesteht leicht.

In Verbindung mit Tannin wirkt es diuretisch. Der grössen Theil dieses Oels verflüchtigt sich beim Trocknen der Theeblätter.

Das Thujaöl<sup>2</sup>) vom gemeinen Lebensbaum (Thuja occidentelis) ist leichter als Wasser, fängt bei 190° an zu sieden und scheit ein Gemenge von zwei sauerstoffhaltigen Oelen zu sein.

Schweizer hat nachstehende Zahlen bei der Analyse von drei bei verschiedenen Temperaturen aufgefangenen Portionen Oel erhalten:

	bis 193º	von 193 his 1970	von 197 bis <b>206</b> º
Kohlenstoff	71,00	70,55	76,13
Wasserstoff	10,61	10,76	10,67
Sauerstoff	18,39	18,69	13,20
	100,00	100,00	100,00.

Kalihydrat färbt das Oel sogleich dunkelbraun; wenn man des Gemenge destillirt, so geht ein Theil des Oels ohne Verändrug über, während ein andrer Theil sich verharzt. Ein Theil des Oels, welcher fünfmal über Kalihydrat rectificirt wurde, ergab die nach stehenden Zahlen:

	100,00.
Sauerstoff	10,15
Wasserstoff	10,98
Kohlenstoff	78,87

Wenn man die dunkel gefärbte Substanz, welche nach der Destillation in der Retorte zurückbleibt, mit Wasser behandelt, se scheidet sich eine harzige Masse ab und man erhält eine alkalische Flüssigkeit, welche Carvacrol (§ 1871) in Auflösung hält, der man durch eine Säure in Freiheit setzen kann.

<sup>1)</sup> Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVIII. 318.

<sup>2)</sup> Schweizer, Journ. f. prakt. Chem. XXX. 376 und Ann. der Chem. L. Pharm. LII. 398.

In der Warme greift Jod das Thujaöl lebhaft an. Es entwickelt sich Jodwasserstoffsäure und man erhält bei der Destillation ein öliges Gemenge, welches einen Kohlenwasserstoff enthält, leichter als Wasser (*Thujon*), welcher zwischen 165 und 175° kocht, und einen andern Kohlenwasserstoff, gelblich und dick, ähnlich dem Colophen (§ 1876).

Concentrirte Schweielsäure verharzt das Thujaöl.

Thymianöl, s. § 1868 u. 1900.

Toluöl, s. § 1899.

Baldrianöl, s. § 1061b u. 1901.

Das Grasöl. Der Vetiver des Handels ist die Wurzel einer Graminee, dem Andropogon muricatus nach Retz, welche in Indien dazu benützt wird, die Zimmer zu parfümiren, Geräthe und Zeuge vor Insecten zu schützen. Man bedient sich zu diesem Zwecke auch der Wurzeln und Blätter mehrerer andrer wenig bekannter Andropogonarten, wie Andropogon nardus, L., A. Iwarancusa etc.

Stenhouse 1) hatte das aus der letzten Art erhaltene Oel untersucht. Es hatte einen angenehm aromatischen Geruch, an den des Rosenöls erinnernd, war leichter als Wasser und wurde leicht verharzt. Es fing bei 147° zu sieden an, allein dieser Siedepunkt erhob sich allmälig auf 160°, wo er eine Zeit lang stationär blieb, um dann noch höher zu steigen. Es bestand aus einem sauerstoffhaltigen Oel und einem Kohlenwasserstoff von der Zusammensetzung des Terpentinöls.

Das Zittweröl erhält man aus der Zittwerwurzel (Curcuma Zedoaria). Es ist gelb, dick, trüb und hat einen campherartigen Geruch und Geschmack. Es löst sich in Alkohol und Aether und besteht aus zwei Oelen, wovon das eine schwerer und das andere leichter als Wasser ist.

#### Harze

\$ 2360. Obgleich die Harze im Pflanzenreiche ausserordentlich verbreitet sind, und es fast keine Pflanze giebt, die frei von Harz ist, so sind doch diese Körper vielleicht die am wenigsten studirten von allen organischen Verbindungen. Sie nehmen selten eine

<sup>1)</sup> Stenhouse, Ann. der Chem. u. Pharm. L. 157.

genau bestimmte Form an, so dass es schwer ist, sie in so reinen Zustand zu erhalten, wie es zur Analyse erforderlich ist.

Die Harze sind gewöhnlich die Producte der Einwirkung des atmosphärischen Sauerstosses auf die ätherischen Oele, welche 101 den Pflanzen abgeschieden werden, und es ist sogar wahrscheinlich dass sie diese niemals unmittelbar erzeugen. Bisweilen finden sich die Harze mit Oelen gemengt und bilden dann das, was man Bel-In der That erweichen sich diese Gemenge an der same neunt. Sonne und schwitzen durch die Spalten der Baume aus. die Balsame mit Wasser, so dass der gesammte flüssige Bestandthei ausgetrieben wird und nur der seste harzige Theil zurückbleibt . Wenn die Harze nicht von selbst ausschwitzen, so digerirt man den Psianzentheil, der sie enthält, mit Alkohol, der sich dann damit so wie auch mit andern Substanzen sättigt. Wenn man Wasser zu Auflösung setzt und es zur Entfernung des Alkohols erhitzt, 50 schwimmt das Harz in geschmolzenem Zustand oben auf. det gleichfalls im Mineralreich Harze (fossile Harze). Wahrscheinlich verdanken sie da ihre Entstehung antediluvianischen Panzen.

Man kann auch Harze erzeugen durch die Einwirkung der Sapetersäure auf ätherische Oele und andere Kohlenwasserstoffe. Sowenn man Terpentin-, Citron-, Nelken-, Cubebenöl etc. mit verdünter Salpetersäure kocht, so verharzen sich diese Oele, aber die Producte haben nicht dieselbe Zusammensetzung wie die natürlichen Harze; sie enthalten die Bestandtheile der Salpetersäure, was sich leicht darthun lässt, wenn man diese künstlichen Harze der Destillation unterwirft; sie entwickeln dann salpetrigsaure Dämpfe.

Die Harze sind im Allgemeinen auslöslich in Alkohol und unlöslich in Wasser, was sie von den Gummiarten unterscheidet, welche wie die meisten oxydirten Verbindungen sich zicmlich leicht in Wasser außösen und der Einwirkung des Alkohol widerstehen; Wasser macht die alkoholische Lösung der Harze milchig. Die Harze sind sehmelzbar, gewöhnlich von gelber oder brauner Farbe, doch häuß sind sie auch anders gefärbt. Selten krystallisiren sie.

Beim Reiben werden sie elektrisch, lösen sich in Aether, Atherischen Oelen, so wie in der Wärme auch in fetten.

Die Harze des Terpentins (§ 1915) kann man betrachten als die Typen dieser Classe von Körpern. Man hat gesehen, dass sie die Elemente des Terpentinöls enthalten plus Sauerstoff und minus Was-

serstoff. Es ist wahrscheinlich, dass die reinern Pflanzenharze eine ähnliche Entstehung und Zusammensetzung haben 1). Viele Harze sind übrigens Gemeuge von mehreren Substanzen. Man hat sich lange Zeit damit begnügt, zu ihrer Scheidung die Harzsubstanzen successive mit verschiedenen Lösungsmitteln zu behandeln, wie Alkohol, Aether, Terpentinöl, Steinöl. Unverdorben hat gezeigt, dass sich zuweilen die Trennung der in einem und demselben Lösungsmittel gelösten Harze durch Zusatz gewisser Metalllösungen bewirken lässt. So z. B. wenn man essigsaures Kupfer zu der alkoholischen Außösung eines natürlichen Harzes setzt, so fällt der eine Bestandtheil in Verbindung mit dem Kupfer nieder, während der andere in Außösung bleibt.

Die Harze sind nicht stüchtig. Der Wirkung einer höheren Temperatur unterworsen, verkohlen sie sich unter Entwicklung von Kohlensäure, Wasser, Kohlenwasserstoffgasen und stüchtigen Gelen von sehr veränderlicher Zusammensetzung (s. § 1919 einige Producte der trocknen Destillation der Harze).

Die Harze haben geringe Verwandtschaft zu den Säuren. Die soncentrirten Mineralsäuren verändern sie in der Hitze. Schweselsäure löst sie kalt ohne Zersetzung; Wasser trübt die Auslösung; wenn man aber das Gemenge erhitzt, so entwickelt sich schwesligsaures Gas und Kohle bleibt zurück.

Salpetersäure greist sie an und giebt Producte, deren Natur je nach der Dauer und Stärke der Einwirkung verschieden ist. Man erhält gewöhnlich gelbe, bittere, stickstoffhaltige Substanzen und östers auch Oxalsäure.

Unverdorben hat gezeigt, dass gewisse Harze (negative) in alkoholischer Lösung Lackmus röthen und sich mit Alkalien und audern
Metalloxyden verbinden zu harzsauren Salzen, Resinaten oder
Harzseifen; diese Harze verbinden sich auch mit Ammoniak. Die
Harzseifen werden durch Säuren zersetzt, werden aber nicht durch
Kochsalz gefällt wie die Fette; ihre Lösungen bilden keine Emulsion
beim Concentriren, aber sie schäumen wie gewöhnliches Seifenwasser. (Vgl. § 1920 die Seifen der Terpentinharze.)

<sup>1)</sup> Vgl. einige Betrachtungen über die Herze von Heldt, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIII. 48.

Die sogenannten positiven Harze verbinden sich nicht mit Metalloxyden und zeigen keine Einwirkung auf Pflanzenfarben.

Die Harze haben zahlreiche Benützungen. Ihre Lösungen in Weingeist, Terpentinöl oder fetten trocknenden Oelen liefern die verschiedenen Arten von Firnissen, deren man sich bedient, Gegestände von Holz oder Metall mit einer dünnen, undurchdringliche Schichte zu überziehen zum Schutze gegen Lust und Feuchtigkeit. Die Weingeiststrnisse sind die glänzendsten, aber auch die sprödesten, man kann ihre Sprödigkeit vermindern durch einen Zusatz werterpentin. Die Harze, welche man gewöhnlich zu diesen Firnissen benützt, sind: der Mastix, der Sandarak, der Schellack, das Elemi und Copal. Die Tischler wenden gewöhnlich eine alkoholische Aussenst von Schellack an, welche sie auf den Holzarbeiten mit einem in Odgetränkten Lappen reiben. Dieselben Harze, in Terpentinöl gelötliefern geschmeidigere Firnisse, indem das Terpentinöl selbst an der Lust allmälig zu einem weichen Harze eintrocknet.

Copal und Bernstein, wie man sie im Handel findet, lösen sich weder in Terpentin-, noch Leinöl; um sie zur Firnissfabrikation verwenden, schmilzt man sie zuvor, dann, wenn die Masse volkenmen flüssig ist, setzt man Leinöl und Terpentinöl zu.

Zuweilen giebt man den Firnissen noch besondere Farben: mas benützt zu diesem Zweck Curcuma, Gummigutt, Orlean, Drachenblu, Cochenille, Sandelholz, Kupferoxyd, Zinnober, Indigo, Berlinerblu, Chromgelb etc.

Ausser den Harzen des Terpentins, welche schon beschriebes wurden, sind die meisten Harze trotz den Arbeiten 1) von Pelletien.

Braconnot, Unverdorben, Berzelius etc. sehr wenig bekannt. Johnston hat eine grosse Zahl von Harzen analysirt, aber seinen Zahles fehit alle Controle.

<sup>1)</sup> Pelletier, Journ. de Phys. LXXIX. 278. Ann. de Chim. LXXIX. 96; LXXX. 38. Bullet. de Pharm. III. 481; V. 802. — Braconnot, Ann. de Chim. XLVIII. 19 u. 66. — Bonastre, Journ. de Pharm. IX. 178; X. 1; XII. 492. — Unverdorhen, Poggend. Ann. VIII. 40 u. 407; XI. 28, 230 u 293; XIV. 116. Berzelius, Poggend. Ann. X. 252; XII. 419; XIII. 78. — Johnston, Ann. de Chim. u. Pharm. XLIV. 328.

Sämmtliche Analysen von Johnston sind mit dem alten Atomgewicht des Kohlebstoffs berechnet.

§ 2361. Das Ammoniakgummi fliesst, wie man annimmt, aus einer zur Familie der Umbelliferen gehörigen Püanze (Heracleum gummiserum, Willd., Dorema Ammoniacum, Don), welche im Norden von Persien und Armenien wächst. Man findet es bisweilen als weisse, gelbe oder röthliche, mehr oder weniger voluminöse Körner; bisweilen auch in mit Sand und Sägespänen gemengten Kuchen. Seinen starken, unangenehmen Geruch, welcher zugleich an den des Knoblauch und den des Castoreum erinnert, verdankt es der Gegenwart eines ätherischen (wahrscheinlich schweselhaltigen) Oels, welches man durch Destillation mit Wasser erhalten kann. Es erweicht in der Wärme der Hand und wird beim Erkalten spröde. Es hat 1,207 spec. Gewicht.

## Das Ammoniakgummi enthält:

	Buchhols.	Braconnot.
Harz	72,0	70,0
Lösliches Gummi	22,4	18,4
Bassorin	1,6	4,4
Flüchtiges Oel, Wasser u. Verlust	4,0	7,2
	100,0	100,0.

Wenn man das Ammoniakgummi mit Alkohol digerirt, so erhält man eine hellgelbe Auslösung, welche durch Abdampsen ein durchsichtiges, sast sarbloses Harz erhält. Dieses Harz euthält:

Kobleastoff	71,78	<b>72,07</b>
Wasserstoff	7,55	7,63
Sauerstoff	20,67	20,30
•	100,00	100,00.

§ 2362. Die Assafötida ist ein Gummibarz, welches man in Persien durch Einschnitte in die Wurzel einer Umbellisere (Ferula Assafoetida, L.) erhält.

Es erscheint zuweilen in einzelnen Tropfen, gewöhnlich aber in großen röthlichen, weissen, mit etwas durchscheinenden Tropfen gemengten Massen. Es hat einen starken und unangenehmen Geruch und Geschmack von einem schwefelhaltigen Oel (§ 876), das man durch Destillation mit Wasser ausziehen kann. Es wird vom Fingernagel geritzt und die Hitze der Hand reicht hin, es zu erweichen. Wenn man es zerbricht, so röthet sich die Bruchsläche, welche gewöhnlich wenig gesärbt ist, rasch durch die Berührung mit Lust.

Stark erkaltet, wird die Assasstida zerreiblich und lässt sich dam leicht pulverisiren. Sie ist weit leichter löslich in Alkohol als is Wasser, liesert bei der Destillation ein stüchtiges Oel und hat ein spec. Gewicht von 1,327.

Sie hat nach Pelletier folgende Zusammensetzung:

						100,00.
Saurer äpfelsaurer	Kal	k u	ı. Y	erlu	st	0,30
Flüchtiges Oel .	•	•	•	•	•	3,60
Bassoria	•		•	•	•	11,16
Auslösliches Gummi	Ì	•	•	•	•	19,44
Harz	•	•	•	•	•	65,00

Nach Johnston lässt sich die Assasotida durch Alkohol ausziehen; sie ist in reinem Zustand hellgelb und wird durch das Sonnenlicht pur purroth. Die Zusammensetzung dieses Harzes ist folgende:

Kohlenstoff	69,49	69,90	70,51	71,05
Wasserstoff	7,56	7,55	7,65	7,59
Sauerstoff	22,95	22,55	21,84	21,36
	100,00	100,00	100,00	100,00.

Im Harz der Assasotida wurde kein Schwesel gesunden.

Die Assasotida wird häusig in der Thierheilkunde angewendet und verdankt ihre Wirksamkeit insbesondere dem atherischen Och welches sie enthält. Trotz ihres üblen Geruches bedienen sich der selben die Orientalen zum Würzen der Speisen.

Bedellium, s. § 1928.

Benzoë, s. § 1516°.

Birkenharz, s. § 1929.

Ceradiahars, s. § 1930.

Colophonium, s. § 1915.

Copaivbalsam und -Harz, s. § 1931.

Dammarkarz, s. § 1934.

Elemihars, s. § 1935.

Weihrauch oder Olibanum, s. § 1936.

Euphorbiumharz, s. § 1936.

Guajacharz, s. § 2011.

\$ 2363. Das Galbanum ist ein Gummiharz, welches aus Syries kommt und insgemein einer Umbellisere, dem Bubon Galbanum, L. zugeschrieben wird.

Es findet sich im Handel in runden halbdurchsichtigen Körnern, welche innen weiss und aussen röthlich weiss sind. Je weniger dunkel die Farbe, um so mehr ist es geschätzt. Es enthält ein flüchtiges, farbloses, klares Oel, dessen Geruch zugleich an den des Galbanum und den des Campber erinnert; sein Geschmack ist anfangs brennend, dann kühlend, bitter.

Das Galbanum enthält nach Meissner 1) und Pelletier:

		Meissner.	Polletier.
Нагг	•	65,8	66,86
Gummi	•	27,6	19,28
Psanzenschleim .	•	1,8	,,
Flüchtiges Oel .	•	3,4 )	4.01
Wasser	•	2,0	6,34
Unlösliche Substanz	•	2,8	7,52
		103,4	100,00.

Man kann das Harz durch Alkohol ausziehen, es ist gelb, durchsichtig und schmilzt leicht im Wasserhad.

### Es enthält:

			Johnsto	n.	
Kohlenstoff	73,99	74,33	74,15	73,27	74,26
Wasserstoff	8,29	8,58	8,56	8,40	8,46
Sauerstoff	17,82	19,09	<b>17,29</b>	18,33	17,28
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00.

Wenn man das Harz bei einer Temperatur von 120 bis 130° behandelt, so erhält man unter andern Producten ein indigblaues Oel. Dieses Oel ist leicht auslöslich in Alkohol, dem es seine Farbe mittheilt (Meissner).

Gomartharz, s. § 1937.

\$ 2364. Das Gummigutt<sup>2</sup>). — Das ächte ist nach König der Sast, welchen man durch Einschnitte von Stalagmitis cambogioides, einem Baume, der hauptsächlich auf der Insel Ceylon und der Insel Cambogia wächst, erhält. Eine geringere Sorte von Gummigutt scheint von Cambogia Gutta zu kommen, welche auf der Küste von Malabar wild wächst.

<sup>1)</sup> Meissner, Trommsdorffs neues Journ. der Pharmacie I. 1.

<sup>2)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. LXVIII. 33. — Johnston, ebenda. — Büchner, Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 71. — Christison, ebenda XXIV. 172; LXXVI. 343. Journ. de Pharm. [3] XVII. 271.

Das Gummigutt findet sich gewöhnlich im Handel in cylindrischen Massen, aussen braunroth, innen röthlich gelb, glänzend, bart, von mattem Bruch. Es ist ohne Geruch, aber von scharfem Geschmack, der sich jedoch nicht sogleich zeigt. Das Pulver ist sehr lebhaft gelb. Wasser bildet damit eine Art Emulsion von schön geber Farbe; Alkohol löst es zur rothen durchsichtigen Flüssigkeit. Alkalien lösen es mit intensiv rother Farbe.

## Christison hat im Gummigutt gefunden:

•	io Cylio e campo				uchen mbo <b>dg</b> e)
Harz	74,2 7	1,6	64	,3	65,0
		4,0	20	,7	19,7
Stärkmeblartige Sub <b>stanz</b>	"	•	6	,2	5,0
Holzfaser	1)	,,	4	,4	6,2
Feuchtigkeit	4,8	4,8	4	,0	4,2
10	00,8 10	0,8	99	,6	100,1
		G. v.	Ceylon	•	
Harz	68,8	71,5	72,9	75	,5
Gummi	20,7	18,8	19,4	18	,4
Stärkmehlartige Substanz	••	,,	11	,	•
Holzfaser	6,8	8,7	4,3	0	,6
Feuchtigkeit	4,6	"	• •	4	,8
	100.9	96.0	96.6	99	3

Das Harz wird aus dem Gummigutt mit Aether ausgezoges; durch Abdampsen der ätherischen Auslösung erhält man es als eine rothe Masse, welche ein schön gelbes Pulver giebt. Es ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aether, weniger in Alkohol. Die alkoholische Lösung wird durch Ammoniak nicht getrübt. Das Pulver löst sich in Ammoniak in der Wärme mit dunkel hyacinthrother Farbe. die Flüssigkeit wird durch kohlensaures Ammoniak geställt; der Niederschlag löst sich leicht in reinem Wasser; Zusatz von Chlorwasserstoffsäure fällt das Harz.

# Man hat im Gummiguttharz gefunden:

Kohlenstoff	71,70	71,87	72,22
Wasserstoff	7,03	7,06	7,41
Sauerstoff	21,27	21,07	20,37
-	100,00	100,00	100,00

Büchner berechnet aus diesen Analysen die Formel  $C_{60}$   $H_{35}$   $O_{12}$  und Johnson die Formel  $C_{40}$   $H_{23}$   $O_{9}$ , die mir beide nicht annehmbar scheinen.

Die ammoniakalische Auflösung des Gummigutt wird von salpetersaurem Silber braungelb, von neutralem-essigsaurem Blei gelblichroth, von Barytsalzen roth, von Zinksalzen gelb gefällt. Mit
kohlensauren Alkalien erwärmt, treibt das Harz die Kohlensaure bei
Kochtemperatur aus; es löst sich in schwachen alkalischen Laugen;
die alkoholische Lösung röthet Lackmus.

Nach diesen Eigenschaften kann das Harz des Gummigutts als Säure betrachtet werden.

Chlor bleicht und zerstört das Gummiguttharz. Wenn man es in Chlorwasser bringt und das Gemenge abdampst, so erhält man eine hellgelbe, in Wasser nicht lösliche, Chlor enthaltende Substanz. Salpetersäure zersetzt das Harz beim Sieden unter Erzeugung von Oxalund Pikrinsäure.

Das gummiguttsaure Kali erhält man, wenn man das Harz mit kohlensaurem Kali kocht. Zur vollkommen Auslösung braucht die Auslösung nicht zu concentrirt zu sein; die klare Lösung wird zur Trockne abgedampst und mit absolutem Alkohol behandelt. Wenn man zur neutralen Kalilösung gesättigte Kochsalzlösung sögt, so wird die Verbindung unlöslich und die Trennung ersolgt wie bei Seise; aber nach Büchner enthält hierauf diese Verbindung Natron.

Der gummiguttsaure Baryt, welchen man durch Fällung der ammoniakalischen Lösung mit Chlorbaryum erhält, ist schwammig, klebrig, ziegelroth und enthält 10,30 Proc. Baryt.

Das gummiguttsaure Blei ist gelblichroth, gallertartig und entbält 34,5 Proc. Bleioxyd.

Das gummiguttsaure Silber ist ein braungelber, etwas klebriger Niederschlag, der schwer zu waschen ist und 18,7 Proc. Silberoxyd (nach Büchner  $C_{60}$   $H_{35}$   $O_{12}$ , Ag O) enthält.

Das Gummigutt wird in der Medicin innerlich angewendet wegen seiner purgirenden Wirkung. Grösser ist seine Anwendung in der Malerei.

Icicaharz, s. § 1938.

§ 2365. Das Jalappaharz 1) erhält man aus der Jalappawurzel.

<sup>1)</sup> Cadet de Gassicourt, Journ. de Pharm. III. — Trommsdorff, Gerhardt, Chemie. IV. 26

Nativelle 1) hat ein Versahren mitgetheilt, wodurch man es volkommen weiss erhält. Man behandelt die zerhackten Wurzeln wiederholt mit siedendem Wasser und unterwirst sie so erweicht der Wirkung einer Presse. Man wiederholt die Behandlung, bis die Waschwasser farblos ablausen. Die vom Farbstoff durch Wasser besreiten Wurzeln werden hierauf mit siedendem Alkohol von 0,65 behandelt. Nimmt derselbe nichts mehr auf, so vereinigt man alle alkoholischen Flüssigkeiten, die man mit Thierkohle schüttelt, filtrirt und dann im Wasserbad destillirt. Der trockne Rückstand bildet eine Masse 20 weiss wie Stärkmehl und ist leicht zerreiblich.

Das so erhaltene Harz ist ein Gemenge von zwei Substanzen: die eine löslich in Aether, die andere darin unlöslich. Die Jalappe liefert 10 bis 15 Proc. von diesem Gemenge.

a. Das in Aether lösliche Harz oder Pararhodeoretin (Kayser) röthet Lackmus ziemlich stark, erzeugt Fettslecken auf Papier, besitzt einen starken Geruch nach Jalappa und einen scharsen Geschmack. Es krystallisirt weder aus der alkoholischen Lösung, noch aus der ätherischen; überlässt man es aber der Berührung mit Lust, so verwandelt es sich in eine salbenartige Masse, angesüllt mit Krystallen. Auf Platinblech erhitzt, verslüchtigt es sich; beim Entzürden verbrennt es mit heller Flamme unter Verbreitung scharser, sehr unangenehmer Dämpse.

Bei 1000 getrocknet enthält es:

	Johnston <sup>2</sup> ).			Kayser.		
					-	
Kohlenstoff	56,80	57,44	57,71	58,11	58,16	
Wasserstoff	8,24	8,59	8,40	8,01	8,13	
Sauerstoff	34,96	34,08	33,89	33,88	33,71	
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00.	

Neues Journ. der Pharm. XXV. 193. — Göbel, Repert. der Pharm. v. Buchner XI. 83. — Buchner u. Herberger, ebenda XXXVII. 203. — Kayser, Ann. der Chem. u. Pharm. Ll. 81. — Sandrock, Arch. der Pharm. [2] LXIV. 160.— Johnston, Lond. and Edinb. Philos. Mag. XVII. 183. — W. Mayer, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIII. 122; XCII. 125.

<sup>1)</sup> Nativelle, Journ. de Pharm. [3] I. 28.

<sup>2)</sup> Johnston arbeitete mit dem Harz von Convolvulus orizabensis, Pell., welches ganz in Aether löslich ist.

Kayser drückt diese Zahlen durch die Formel  $C_{42}$   $H_{34}$   $O_{18}$  aus, denen aber die Controle fehlt; Johnston nimmt die Formel  $C_{40}$   $H_{34}$   $O_{18}$  an.

Das Harz ist unaustöslich in Salzsäure, Salpetersäure und Essigsäure, auch in der Wärme. Schweselsäure ertheilt ihm nach einiger Zeit eine purpurrothe Farbe und löst es endlich auf; nach einiger Zeit scheidet die Flüssigkeit eine braune salbenartige Substanz ab.

Kali - und Natronlauge lösen es auf, Salzsäure fällt die Auflösung.

Die alkoholische Auflösung des Harzes giebt einen gelben Niederschlag mit der alkoholischen Lösung von essigsaurem Blei.

β. Das in Aether unauslösliche Harz.

Nach den Untersuchungen von Mayer enthält die officinelle oder knollige Jalappa (Convolvulus Schiedanus, Zucc.) ein Harz, welches dem der spindelformigen Jalappa (Hypomaea orizabensis, Ledanois, Convolvulus orizabensis, Pell.) homolog ist; beide Harze gehören der Classe der Glucoside, d. h. derjenigen an, welche sich in Glucose und einen andern Körper zersetzen.

 $\alpha$ . Das Convolvulin oder Harz der knolligen Jalappa (Mayer); Kayser's Rhodeoretin, Buchner und Herberger's Jalapin, Sandrock's Harz  $\beta$ , C<sub>62</sub> H<sub>50</sub> O<sub>82</sub> (?).

Mayer erhält das Convolvulin in reinem Zustand, indem er das Gemenge der beiden Harze mit Aether digerirt, den Rückstand in sehr wenig absolutem Alkohol auslöst und die Auslösung mit Aether niederschlägt. Dieses Versahren muss jedoch mehrmals wiederholt werden, um ein vollkommen reines Product zu erhalten.

Bei 100° getrocknet, ist das Convolvulin eine vollkommen weisse Substanz vom Ansehen des arabischen Gummi, ohne Geruch und Geschmack.

Wenn es nur etwas Feuchtigkeit enthält, erweicht es schon unter 100° und lässt sich in Faden ziehen. In trocknem Zustand erweicht es bei 141° und schmilzt bei 150° zur klaren, gelblichen Flüssigkeit; über 155° beginnt es sich zu zersetzen. Es ist sehr wenig auflöslich in Wasser, unlöslich in Aether, aber löslich in Alkohol; seine alkoholische Auflösung röthet Lackmus leicht.

Es enthält:

	Kays	er¹).		Mayer 2).				
Kohlenstoff	86,06 7,94	55,87 7,89	55,01 7,89	<b>54,56</b> 8,07	54,53 7,89	•	•	-
Wasserstoff	1,04	1,00	1,00	0,07	1,00	1,00	7,44	7,00
Sauerstoff	"	"	77	"	,,	"	"	"
	•			Berech	net.			
		Koh	lenstoff	55,3	8			
		Was	serstoff	7,6	39			
		Sau	erstoff	36,9	3			
•				100,0	Ю.			

Mayer leitet aus vorstehenden Zahlen die Formel  $C_{72}$   $H_{60}$   $O_{36}$  für die bei 150° geschmolzene Substanz und dieselbe Formel + Aq. für die bei 100° getrocknete Substanz. Neuerlichst hat derselbe die Formel  $C_{62}$   $H_{50}$   $O_{82}$  vorgeschlagen  $^{8}$ ).

Auf Platinblech erhitzt brennt das Convolvulin mit russender Flamme unter Verbreitung eines empyreumatischen Geruches, der an Caramel erinnert, mit Hinterlassung einer glänzenden Kohle.

Ammoniak, Kali, Natron und Barytwasser lösen das Convolvulin auf, besonders in der Wärme, indem sie es in Convolvulinsäure oder Rhodeoretinsäure verwandeln. Die Alkalien lösen es weniger leicht in der Kälte, aber die Auflösung erfolgt rasch beim Sieden.

Nach Mayer bindet das Convolvulin 3 Atome Wasser (?), um sich in Convolvulinsäure zu verwandeln (§ 2366).

Essigsäure löst das Convolvulin leicht auf. Verdümte Salpetersäure löst es sehr langsam in der Kälte; schnellergeschieht die Auflösung in der Wärme; aber die Substanz zersetzt sich. Concentrirte Salpetersäure greift es sogleich an unter Entwicklung röthlicher Dämpfe und Bildung von Oxal- und Ipomsäure, isomer mit der Talgsäure (§ 1186).

Rhodeoretin bei 150°  $C_{48}$   $H_{40}$   $O_{34}$  Rhodeoretinsäure  $C_{48}$   $H_{42}$   $O_{26}$  Rhodeoretinolsäure  $C_{24}$   $H_{22}$   $O_6$ .

<sup>1)</sup> Da Kayser seine Substanz nicht mit Aether gereinigt hat, so misst Mayer den von Kayser gefundenen überschüssigen Kohlenstoff einem Gemenge von Harz bei, welches in Aether löslich ist.

<sup>2)</sup> Die mit a bezeichneten Analysen wurden mit bei 150° geschmolzenem Convolvulin angestellt, die übrigen mit derselben Substanz, bei 100° getrocknet.

<sup>2)</sup> Laurent (Compt. rend. de l'Acad. XXXV. 379) hat folgende Formela für des Rhodeoretin und seine Derivate vorgeschlagen:

In concentrirte Schweselsäure gebracht, löst sich das Convolvulin innerhalb einer Viertelstunde mit schön amaranthrother Farbe. Diese Färbung verschwindet mit der Zeit und die Masse bräunt sich. Wenn man die rothe Lösung mit Wasser verdünnt, so scheidet sich ein bräunliches Oel (Convolvulinolsäure oder Rhodeoretinolsäure) daraus ab, welches einen angenehmen Geruch besitzt, der an den des Rautenöls oder an den von frischen Pslaumen erinnert; die Flüssigkeit enthält dann Glucose (vgl. § 2366).

Die angeführte Reaction ist charakteristisch für das Convolvulin und Jalapin.

Das Convolvulin ist der wirksame Bestandtheil der Jalappa; es wirkt als hestiges Purgirmittel, selbst in der Gabe von einigen Granen.

eta. Das Jalapin oder das Harz der spindelförmigen Jalappa enthält nach Mayer  $C_{68}$   $H_{56}$   $O_{32}$ . Alkalien wandeln es in Jalappinsäure  $C_{68}$   $H_{59}$   $O_{35}$  (?) um und dieses zersetzt sich mit Mineralsäure in Glucose und Jalapinol  $C_{32}$   $H_{31}$   $O_7$  (?):

$$C_{68} H_{59} O_{35} + 8 HO = C_{32} H_{31} O_7 + 3 C_{12} H_{12} O_{12}$$
  
Jalapinsäure. Jalapinol. Glucose.

Unter der Einwirkung der Alkalien verliert das Jalapinol Wasser und geht in Jalapinolsäure,  $C_{32}H_{30}O_6$  über. Salpetersäure verwandelt diese in Ipomsäure und Oxalsäure.

Das Nähere über diese Reactionen ist noch nicht bekannt geworden.

§ 2366. Die Convolvulinsäure oder Rhodeoretinsäure<sup>1</sup>) ist das Zersetzungsproduct des Convolvulin durch Alkalien.

Mayer verfährt zu ihrer Darstellung auf folgende Weise: Man trägt 100 Gramme Convolvulin in ein halbes Kilogramm Barytwasser und bringt es unter fleissigem Umrühren zum Sieden. Nach dem Erkalten des Gemenges fällt man den Baryt durch Schwefelsäure, die man in schwachem Ueberschuss anwendet. Um wieder die überschüssige Schwefelsäure zu entfernen, schüttelt man die Flüssigkeit mit kohlensaurem Blei, filtrirt und fällt das aufgelöste Blei durch Schwefelwasserstoff. Sodann dampst man im Wasserbad ab.

Die Convolvulinsäure ist eine weisse, sehr hygroskopische Substanz ganz von dem Aussehen des Convolvulin. Sie ist in Wasser und Alkohol in allen Verhältnissen löslich, unlöslich in Aether. Ihre

<sup>1)</sup> Kayser's Hydrorhodeoretin.

wässrige Auslösung reagirt stark sauer und zeigt einen sehr schwachen Geruch, welcher an den der Quitten erinnert. Sie erweicht einige Grade über 100° und schmilzt zwischen 100 und 120°. Ueber 120° zersetzt sie sich.

Sie enthält:

		Ma	C <sub>82</sub> H <sub>53</sub> O <sub>35</sub> (?)		
Kohlenstoff	52,44	52,61	52,48	52,89	<b>52,</b> 8
Wasserstoff	7,93	8,04	7,87	7,82	7,5
Sauerstoff	,,	"	"	"	39,7
					100,0.

Nach den vorstehenden Analysen enthält die Convolvulinsaure die Elemente des Convolvulin plus 3 Atome Wasser  $\longrightarrow C_{62} H_{53} O_{25}$ . Diese Formel scheint mir aber nicht genau, wegen der ungleichen Zahl des Wasserstoffs und Sauerstoffs.

Die Convolvulinsäure verhält sich wie das Convolvulin zur Essigsäure, Salpetersäure und concentrirten Schweselsäure.

Beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure zerfällt sie in Convolvulinolsäure und Glucose. Das Emulsin hat dieselbe Wirkung:

$$C_{62} H_{53} O_{35} + 8 HO = C_{26} H_{25} O_7 + 3 C_{12} H_{12} O_{12}$$
  
Convolvulinsäure. Convolvulinoisäure. Glucose.

(5,902 Gramm Convolvulinsäure haben Mayer 2,255 Convolvulinolsäure geliefert; müssten aber nach der Rechnung 1,984 Gramm liefern.)

Die Convolvulinsäure verdrängt die Kohlensäure aus den kohlensauren Alkalien und Erden, zumal beim Erwärmen.

In Wasser gelöst, in freiem Zustand, oder mit Ammoniak neutralisirt, fällt sie die Auslösung keines neutralen Metallsalzes; aber mit basisch essigsaurem Blei bildet sie weisse voluminöse Flocken.

Das saure convolvulinsaure Kali erhält man durch Sättigung der Convolvulinsäure durch Kali. Man verdampst zur Trockne und nimmt in Alkohol auf. Es ist amorph, sehr leicht löslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol; die wässrige Lösung hat einen Geruch nach Quitten und einen bittern Geschmack. Es schmilzt zwischen 100° und 110° und enthält 5,65 Procent Kali (Mayer).

Den sauren convolvulinsauren Baryt, C<sub>62</sub> H<sub>52</sub> Ba O<sub>35</sub> (?) erhält man, wenn man Barytwasser mit überschüssigem Convolvulin

kocht, filtrirt, die erkaltete Auflösung schwach alkalisch macht, indem man etwas Barytwasser zusetzt, einen Strom Kohlensäure durchstreichen lässt, filtrirt und im Wasserbad abdampst. Es bleibt dann eine amorphe, durchscheinende, zerbrechliche Masse zurück von bitterem Geschmack und Quittengeruch. Dieses Salz ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, schmilzt zwischen 100 und 110° und enthält:

	Kayser.	Mayer.	Berechnet.	
Koblenstoff	50,68 50,6		48,2	
Wasserstoff	7,55 7,54	4 7,25 ,,	6,7	
Baryt	7,63 7,63	8,83 8,64	9,8.	

Der neutrale convolvulinsaure Baryt, C<sub>62</sub> H<sub>51</sub> Ba<sub>2</sub> O<sub>35</sub> (?) wird erhalten, wenn man Convolvulin mit überschüssigem Barytwasser behandelt; die Einwirkung erfolgt schon in der Kälte, rascher aber beim Kochen. Man leitet einen Strom Kohlensäure in die siedende alkalische Flüssigkeit und dampst im Wasserbad ab. Die Eigenschaften des Neutralsalzes, welches man so erhält, sind denen des sauren sehr ähnlich.

Das neutrale Barytsalz enthält:

		Mayer	Berechnet.	
Kohlenstoff	45,29	45,40	45,59	44,3
Wasserstoff	6,76	6,77	6,89	6,2
Baryt	16,14	16,07	"	18,1.

Der neutrale convolvulinsaure Kalk, C<sub>62</sub> H<sub>51</sub> Ca<sub>2</sub> O<sub>35</sub> (?) wird dargestellt, indem man Convolvulinsäure mit Kalkmilch kocht, die Flüssigkeit filtrirt, den Kalküberschuss durch eingeleitete Kohlensäure beseitigt und im Wasserbad abdampst. Er bildet eine amorphe, schwach gelbliche Masse; die wässrige Auslösung "besitzt Quittengeruch.

Er enthält:

	Sandrock.	Mayer.	Berechnet.
Kalk	6,0	6,17 6,20	7,5.

§ 2367. Die Convolvulinolsäure oder Rhodeoretinolsäure. 1) entsteht nebst der Glucose durch die Einwirkung verdünnter Säuren oder von Emulsin auf Convolvulinsäure.

<sup>1)</sup> Kayser's Rhodeoretinol.

Kayser erhält sie, indem er das Convolvulin in Alkohol kat und salzsaures Gas in die alkoholische Auflösung leitet.

Mayer versährt auf nachstehende Art, wodurch man die Convolvulinsäure von grösserer Reinheit erhält: man löst 30 Gramm Convolvulinsäure in 300 Gramm Wasser, erhitzt zum Sieden und setzt 20 Gramm concentrirte Schwefelsäure zu, welche mit 200 Gramm Wasser verdünnt ist. Die Zersetzung tritt fast auf der Stelle ein und kündigt sich durch die Abscheidung öliger Tropsen an, die sich allmälig niederschlagen; um dieselbe zu vollenden, erhält man das Sieden einige Zeit. Die saure Flüssigkeit, die man auf solche Weise hekommt, hält kleine Mengen öliger Körper in Auslösung, die sich dann beim Erkalten in der Form seiner Nadeln abscheiden. Das frei gewordene Oel gesteht in der Ruhe zur butterartigen Masse. Man wäscht dieselbe mit siedendem Wasser, um sie von aller Schweselsäure zu bestreien.

Die Convolvulinolsture scheidet sich bei langsamem Erkalten ihrer verdünnten, wässrigen Lösung in mikroskopischen, volktommen farblosen Nadeln ab. Man kann sie aus Alkohol und Aether nicht krystallisirt erhalten. Sie ist geruchlos, aber von scharfen, etwas bitterem Geschmack. Sie ist sehr wenig auflöslich in reinem Wasser, leichter in angesäuertem, leicht löslich in Alkohol, weniger in Aether und hat eine saure Reaction. Auf einem Uhrglas geschmolzen, gesteht sie beim Erkalten zu einer verworren krystallinischen Masse vom Ansehen gewisser Fette; dieses Product erweicht bei 25° und schmilzt zwischen 40 u. 45° zum gelblichen Oel, fühlt sich fett an und macht Papier fett. Breitet man die geschmolzene Masse in Wasser aus, so ertheilt sie ihm einen eigenthümlichen Geruch, der an den des Johannisbrodes erinnert.

Sie enthält:

	Kayser.	Mayer.	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> O <sub>7</sub>
Kohlenstoff	66,38	65,56 65,36	65,8
Wasserstoff	10,67	10,70 10,72	10,5
Sauerstoff	"	"	23,7
			100,0.

Mayer drückt vorstehende Zahlen durch die Formel C<sub>20</sub> H<sub>20</sub> O<sub>7</sub> aus, welche mir bestreitbar erscheint.

Auf Platinblech erhitzt, scheint sich die Convolvulinolsäure par zersetzt zu versiüchtigen, indem sie nur einen schwachen Rückstand

von Kohle zurücklässt und sehr scharfe Dämpfe verbreitet, ähnlich denen der Fettsäure.

Mit concentrirter Schwefelsäure in Berührung gebracht, färbt sie sich gelb und dann amaranthroth wie die Convolvulinsäure und das Convolvulin. Salpetersäure verwandelt sie in Oxal- und Ipomsäure, isomer der Fettsäure (§ 1186).

Die Convolvulinolsäure verdrängt die Kohlensäure aus den kohlensauren Alkalien und Erden.

Die alkalischen Salze der Convolvulinolsäure sind leicht löslich in Wasser und Alkohol; die der alkalischen Erden sind schwer löslich in Wasser und Alkohol, die des Bleies, Kupfers und Silbers sind unauslöslich in Wasser und sehr wenig löslich in Alkohol.

Den convolvulinolsauren Baryt, C<sub>26</sub> H<sub>24</sub> Ba O<sub>7</sub> (?) erhält man, wenn man Barytwasser mit alkoholischer Lösung der Säure bis zur schwach sauren Reaction versetzt, einen Strom Kohlensäure in die siedende Flüssigkeit leitet und filtrirt; die so behandelte Flüssigkeit setzt beim Erkalten einen Brei von mikroskopischen Nadeln ab, die man durch Umkrystallisiren mit Alkohol reinigt.

Bei 100° getrocknet, enthält dieses Salz:

	Mayer.	Berechnet
Kohlenstoff	53,96	51,3
Wasserstoff	8,40	7,9
Baryt	19,55	2,50.

Das convolvulinolsaure Kupfer erhält man, wenn man das neutrale Ammoniaksalz durch essigsaures Kupfer fällt. Es ist ein bläulich grüner Niederschlag, unlöslich in Wasser, kaum löslich in Alkohol. Es schmilzt bei 110° zur dunkelgrünen Flüssigkeit, welche beim Erkalten zur amorphen Masse gesteht. Es ergab bei der Analyse 15,53 bis 15,62 Proc. Kupferoxyd; diese Zahlen entsprechen der Zusammensetzung eines basischen Salzes.

Das convolvulinolsaure Blei ist ein weisser, voluminöser Niederschlag, der über Schwefelsäure zur hornigen Masse eintrocknet. Man erhält es aus dem Ammoniaksalz mit neutralem essigsaurem Blei. Es ergab bei der Analyse 33,89—33,82 Proc. Bleioxyd. Diese Zahlen entsprechen der Zusammensetzung eines basischen Salzes.

Das convolvulinolsaure Silber ist ein weisser, flockiger, voluminöser, sehr veränderlicher Niederschlag, welcher 25,61—26,00 Proc. Silber enthält. Es ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol.

Ladanum, s. § 1939.

§ 2367. Der Gummilack schwitzt aus mehreren ostindischen Bäumen aus, wie Ficus religiosa, L., Ficus indica, L., Rhamus Jujuba, L., Butea frondosa, Roxb. etc., in Folge von Verletzugen durch das Weibchen eines Halbsuglers, Coccus Lacca, welches sich an die äussersten Enden junger Zweige setzt, dieselben sticht und sich in dem Saste begräbt, welcher daraus hervordringt. Um den Lack zu erhalten, sammelt man die mit dem Harz und der Insectenbrut überzogenen Stiele und Zweige.

Man findet im Handel drei Sorten von Gummilack: den Stocklack, oder die Insectenzellen sind noch an den Baumzweigen befestigt; den Körnerlack, zerbrochene, von den Zweigen getrenne Stücke, gereinigt von Farbstoff durch Kochen mit schwacher Sodlösung; und den Tafellack oder Schellack, welchen man erhäl, wenn man die beiden vorigen Sorten schmilzt und durch Leinwad seiht und in mehr oder weniger dicke Platten ausgiesst. Diese verschiedenen Sorten des Handels unterscheiden sich wenig von einze der; doch enthält der Stocklack mehr rothen Farbstoff, welchen man häufig daraus zum Zwecke der Färberei auszieht. Dieser Farbstoff gehört dem Insect und nicht der Pflanze an, die es nährt.

Wenn man den Lack mit kaltem Alkohol behandelt und die fitrirte Auflösung abdampst, erhält man das Harz als Rückstand. Es ist nach dem Schmelzen braun, durchsichtig, zerbrechlich, me 1,339 spec. Gewicht, schmelzbar bei niedriger Temperatur zur klebrigen Flüssigkeit. Es ist vollkommen löslich in absolutem ikhohol, in Salz- und Essigsäure, sowie in Kali- und Natronlösung, die es neutralisirt. Nur zum Theil ist es löslich in Aether und füchtigen Oelen.

Nach der Analyse von Hatchett enthalten die drei Sorten des Lacks folgende Substanzen:

					Stocklack.	Körnerlack.	Schellack.
Harz			•	•	68,0	88,5	90,9
Farbstoff		•	•	•	10,0	2,5	0,5
Wachs	•	•	•	•	6,0	4,5	4,0
Gluten	•	•	•	•	5,5	2,0	2,8
Fremde	Su	ıbst	anz	en	6,5	0,0	0,0
Verlust	•	•	•	•	4,0	2,5	1,8
				_	100,0	100,0	100,0.

## Nach John 1) enthält der Körnerlack:

Harz, zi	m	The	eil là	isl:	ich i	in A	eth	er	66,65
Eigenthü	mli	iche	Sul	st	8 D Z	(L	acci	n)	16,75
Farbstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	3,75
Lacksau	re	•	•	•	•	•	•	•	0,62
Extractiv	sta	ff	•	•	•	•	•	•	3,92
Insecten	res	te	•	•	•	•	•	•	2,08
Wachs	•	•	•	•	•	•	•	•	1,67
Verschie	den	e S	alze	•	•	•	•	•	1,04
Sand.	•	•	•	•	•	•	•	•	0,62
Verlust	•	•	•	•	•	•	•	•	2,52
								-	100,00.

Nach Unverdorben enthielt der Gummilack nicht weniger als fünf verschiedene Harze, nämlich: ein Harz, in Alkohol und Aether löslich; ein zweites, löslich in Alkohol, unlöslich in Aether; ein drittes, schwer löslich in kaltem Alkohol; ein viertes, krystallisirbar, und ein fünftes, unlöslich in Steinöl, auflöslich in Alkohol und Aether. Ausser diesen Harzen und den oben angeführten Stoffen fand Unverdorben noch Margarin- und Oleinsäure im Gummilack.

Der Lack wird als Zahnmittel angewendet, zur Firnissbereitung, zur Darstellung des Siegellacks (eines geschmolzenen Gemenges von Lack, Terpentin, Perubalsam und Zinnober) und zum Kitten von Thon und Fayence.

Zum Rothfärben benützt man zwei indische Präparate des Gummilacks: den Lack-Lack, in unregelmässigen Kuchen von Weinhefenfarbe und glänzendem Bruch, welchen man erhält, indem man den Stocklack mit sehr schwacher Natronlösung erschöpft und den Auszug mit Alaun fällt; und den Lack-Dye in viereckigen Tafeln oder unregelmässigen Stücken, aussen mit einer bald schmutzig röthlichen, bald schwärzlich grauen Kruste überzogen. Letzteres Product, mehr geschätzt als Lack-Lack, scheint sich von diesem nur durch die grössere Sorgfalt bei seiner Zubereitung zu unterscheiden.

Die Maroquins der Levante sind mit Lack gefärbt, avivirt durch Säuren und Alaun.

Der Farbstoff des Lacks verhält sich zu den Salzen, wie jener der Cochenille, er liesert zwar minder schöne und lebhaste, aber

<sup>1)</sup> John, Chemische Schriften V. 1.

dauerhastere Farben. Schweselsäure ist sein bestes Lösungsmitte Alkalische Flüssigkeiten lösen ihn gleichsalls mit Leichtigkeit.

§ 2368. Die Ambra wird aus einem grossen Baume (Liquidambar styraeiflua) gewonnen, welcher in Louisiana, Florida Mexico wächst.

Man erhält den Balsam aus Einschnitten, die man in den Bandmacht, fängt ihn sogleich in Gefässen auf, welche ihn der Einwirtunder Lust entziehen, und decantirt ihn, um ihn von dem trüben Theides Balsams zu sondern, welcher sich am Boden absetzt. Er bedie Consistenz eines dicken Oels, ist durchsichtig, bernsteingehe sein Geruch ist ähnlich dem des flüchtigen Storax, aber angenehmet der Geschmack ist aromatisch und reizt den Schlund. Er enthe eine ziemlich grosse Menge Benzoë- oder Zimmetsäure, ein Trophe auf Lackmuspapier gebracht röthet es ziemlich stark. Wenn mei ihn mit siedendem Alkohol behandelt, hinterlässt er einen geringen Rückstand und die filtrirte Flüssigkeit trübt sich beim Erkalten.

Die weiche oder weisse stässige Ambra kommt entweder wie dem trüben Absatz des vorhergehenden Balsams, oder von den Theile desselben, die am Baum ausgestossen sind und sich an der Lust verdickt haben. Dieser Balsam hat Aehnlichkeit mit einem sehr dicker Terpentin oder mit weichem Pech; er ist trüb und weisslich, wie minder starkem, aber angenehmerem Geruch als der vorhergehenden Balsam, der Geschmack ist süss, balsamisch, aber reizend. Er enthält viel Benzoë - oder Zimmetsäure. Durch langes Aussetzen an die Lust erhärtet er vollständig und wird sast durchsichtig. Dieses Product verkauste man srüher als weissen Perubalsam.

Mastix s. § 1939.

§ 2369. Das Maynasharz 1), Calaba oder Galba der Antilles, gewinnt man durch Einschnitte in Calophyllum Calaba, Jacq., eines Baum auf den Ebenen von St. Martin und Orenoco. Nach seines äussern Eigenschaften gleicht es den meisten Harzen; wenn man es aber reinigt, indem man es in siedendem Alkohol auflöst, so erscheint es in kleinen durchsichtigen Prismen. Wenn die Krystallisation langsam geschieht, erhält man sehr schöne Krystalle von schön gelber Farbe und einer bei derlei Substanzen ungewöhnlichen Grösse. Nach de la Provostaye gehören diese Krystalle dem monoklinischen

<sup>1)</sup> Lewy, Ann. de Chim. et de Phys. [3] X. 380.

System an. Beobachtete Combination  $\infty$  P.  $\infty$  P  $\infty$  . [ $\infty$  P  $\infty$ ]. o P. + P.P  $\infty$  . [P  $\infty$ ]. Gemessene Winkel P  $\infty$  : [ $\infty$  P  $\infty$ ] = 119°;  $\infty$  P  $\infty$  : o P = 101°17′; o P: [P  $\infty$ ] = 143°15′;  $\infty$  P: [P  $\infty$ ] = 98°45′ ungefähr;  $\infty$  P  $\infty$  : P  $\infty$  = 139°35′;  $\infty$  P  $\infty$  :  $\infty$  P = 150°30′. Werth der Axen, a:b:c::1,347:1:1,769. Winkel der Axen a und b = 78°43′.

Das Maynasharz verhält sich wie eine Säure, löst sich, selbst in der Kälte, leicht in Kali, Natron und Ammoniak. Es ist unaustöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether, ätherischen und setten Oelen, hat 1,12 spec. Gewicht und schmilzt bei ungesähr 105° zum durchsichtigen Glase. Einmal geschmolzen bleibt es lange slüssig und wird erst gegen 90° wieder sest. Bei der trocknen Destillation liesert es Brandöle und hinterlässt einen kohligen Rückstand.

Es enthält:

01161541-61		Le	C <sub>28</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub> (?)		
Kohlenstoff	67,22	67,43	67,59	67,63	67,20
Wasserstoff	7,31	7,34	7,25	7,29	7,20
Sauerstoff	"	,,	"	"	25,60
					100,00.

Lewy leitet von vorstehenden Analysen die Formel  $C_{28}$   $H_{18}$   $O_8$  ab. Zu bemerken ist, dass der gefundene Kohlenstoff constant grösser ist als der berechnete.

Die Essigsäure löst das Harz schon in der Kälte. Schweselsäure löst es gleichfalls, indem sie eine schön rothe Farbe annimmt; Wasser fällt es jedoch daraus wieder unverändert.

Rauchende Salpetersäure wirkt sehr lebhast daraus ein und bildet damit eine stickstosshaltige, nicht krystallisirbare Säure. Gewühnliche Salpetersäure bildet damit eine stüchtige Säure; beim Concentriren giebt der Rückstand Krystalle von Oxalsäure, sowie eine andre slüssige Säure, die noch nicht bestimmt wurde.

Mit einem Gemenge von chromsaurem Kali und Schwefelsäure entwickelt das Maynasharz Kohlensäure und Ameisensäure.

Chlor und Brom wirken gleichfalls darauf ein, aber sehr langsam und geben kein vollkommen genaues Resultat.

Der Meccabalsam ist ein herziger Sast, den man in Syrien und Aegypten durch Einschnitte aus einem Strauch erhält, welcher zur Gattung Balsamodendron von der Familie der Terebinthaceen gehört (B. gileadense, Kunth; Amyris gileadensis, L.). Er ist bellgelb,

sehr flüssig, von angenehmem Geruch, welcher Aehnlichkeit segleich mit dem der Salbei und der Citrone hat.

Nach Bonastre enthält er ein flüchtiges Oel, ein lösliches, we ches Harz, ein in kaltem Alkohol unlösliches Harz und Spuren die bittern Farbstoffes.

Das flüchtige Oel ist flüssig, farblos, von angenehmem Genund scharfem Geschmack. Es löst sich in Alkohol und Acht Schwefelsäure löst es mit dunkelrother Farbe auf, Wasser schließ daraus in verharztem Zustand nieder. Salpetersäure verhant gleichfalls.

Das unlösliche Harz ist von honiggelber Farbe, durchsicht zerbrechlich, von 1,333 spec. Gewicht. Bei einer Temperatur 44° erweicht es und bei 90° ist die Schmelzung vollständig. Alle und Aether lösen es schwierig in der Kälte, leicht aber in der Wände Es löst sich gleichfalls in fetten und ätherischen Oelen. Schwels säure und Salpetersäure verändern es in der Wärme. Mit des kalien scheint es sich nicht zu verbinden:

Das weiche Harz ist braun und sehr klebrig. Es ist genund geschmacklos; nach dem Trocknen schmilzt es bei 1120. ist unauflöslich in wasserfreiem und wasserhaltigem Alkohol, löst aber in fetten und flüchtigen Oelen. Alkalien sind darauf ohne kung.

Der Meccabalsam wurde früher in der Medicin angewendet. Türken geben ihn innerlich als Stärkungsmittel.

Myrrha, s. § 1939.

§ 2370. Das Olivenbaumharz 1), im Handel bekannt dem Namen Olivengummi, fliesst aus dem wilden Olivenbaum. Cher in Süditalien und auf der Insel Sardinien wächst; man best dort zum Räuchern der Krankenzimmer.

Es ist sehr zerbrechlich und geruchlos und wird durch Reiselektrisch. Beim Erhitzen auf einer Metallplatte verbreitet es in Dämpfe von angenehmem Geruch, der an den der Benzoë und Nelkenöls erinnert.

Es besteht nach Sobrero aus vier verschiedenen Substanz, in der Wärme auflöslich in Alkohel

<sup>1)</sup> Pelletier, Ann. de Chim. et de Phys. III. 105. — Sobrere, der Chem. u. Pharm, LIV. 67.

tether, fast unlöslich in kaltem Alkohol; aus einem andern Harz, wenig löslich in Aether, leicht löslich in heissem und kaltem Alkohol; mes einer gummiartigen Substanz, unlöslich in Alkohol und Aether med wenig löslich in Wasser; aus einer krystallisirbaren Substanz, Dlivil genannt (§ 2322).

Nach Pelletier enthielt das Olivenharz auch Benzoësäure, aber Sobrero hat keine darin gefunden.

\$ 2371. Das Opopanax ist ein Gummiharz aus einer Umbellifere, Opopanax Chironium, Koch. Man findet es im Handel in zwei Formen: entweder in zusammengeklebten Krumen oder in eckigen Blättern, es ist gewöhnlich gelb, trüb, spröde, von bitter scharfem Geschmack und aromatischem Geruch nach Petersilie und Myrrhe zugleich.

Nach der Analyse von Pelletier besteht das Opopanax aus folgenden Substanzen:

Harz .		•	•	•	•	•	•	42,0
Gummi .		•	•		•	•	•	33,4
Stärkmeb	l	•	•	•	•	•	•	4,2
Extractive	tof	F v			pfel	său	T6	4,4
Holzfaser		•	•	•	•	•	•	9,8
Wachs .		•	•	•	•	•	•	0,3
Flüchtige	s O			d V	erlv	ıst	•	3,9
								100,0.

Das Opopanaxharz schmilzt bei 100° und zersetzt sich schon bei wenig erhöhter Temperatur. Es enthält:

		ohnston	C <sub>40</sub> H <sub>24</sub> O <sub>14</sub> (?)	
Kohlenstoff	63,21	64,15	64,01	63,8
Wasserstoff	6,66	6,66	6,75	6,4
Sauerstoff	"	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29,8
•				100,0.

Perubalsam, s. § 1695.

\$2372. Das Sagapen ist ein Gummiharz, welches von der Ferula persica, W., zu kommen scheint und kommt zu uns aus Aegypten und Persien. Man findet es im Handel in Massen und zuweilen in losen Körnern, aussen röthlich gelb, im Innern mehr blass und durchsichtig. Es erweicht schon in der Wärme der Hand und hängt sich dann leicht an die Finger. Mit Wasser der Destillation

unterworfen, liefert es ein ätherisches Oel. Dieses ist blassech, sehr flüssig, leichter als Wasser, von knoblauchartigem, sehr anzegenehmem Geruch, ähnlich dem der Assasotida. Der Geschmed. zuerst sade, wird nachher brennend und bitter, sehr ähnlich dem der Zwiebeln. Es scheint aus zwei Oelen zu bestehen, wovon das sechtigere den Knoblauchgeruch in sehr hohem Grad besitzt, während der andere davon gänzlich srei ist und einen Geruch zugleich nach Terpentin und nach Campher besitzt.

Das Harz des Sagapen ist ein Gemenge von mehreren Substerzen, welche man mittelst Alkohol und Aether trennen kann.

Nach der Analyse von Brandes enthält das Sagapen 1):

Harz .	•	•	•	•	•		50,29
Gummi		•	•	•	•	•	32,72
Flüchtig	es	Oel		•	•	•	3,73
Schleim		•		•	•	•	3,48
Aepfels.	u.	. sch	we	fels.	Ka	lk	0,85
Phospho	rs	aure	n A	alk	•		0,27
Wasser	•	•	•	•	•	•	4.60
Fremde	St	offe	•	•	•	•	3,30
Verlust	•	•	•	•	•	•	0,76
				•		_	100,00.

Das Sagapenharz enthält (nach Abzug von 0,22 Proc. Asche):

	Johnston.			
Koblenstoff	70,05	70,83		
Wasserstoff	8,51	8,63		
Sauerstoff	21,44	20,54		
	100,00	100,00.		

Johnston leitet aus vorstehenden Zahlen die Formel C<sub>40</sub> H<sub>29</sub> O<sub>1</sub> de Das Sagapen gehört zur Zusammensetzung des Theriaks und des Gummipflasters.

Sandarak, s. § 1939.

§ 2373. Das *Drachenblut*<sup>2</sup>). Es kommen im Handel met rere Harze dieses Namens vor. Die gemeinste Sorte kommt zu uns als Sumatra und Borneo, von einer Palme der Gattung Potang (Colomo Draco, Willd.), und findet sich in der schuppigen Hülle der Fracke

<sup>1)</sup> Brandes, Neues Journ. der Pharm. v. Trommsdorff II. 2, 56.

<sup>2)</sup> Herberger, Journ. de Pharm. XVII. 225.

dieses Baumes. Es erscheint gewöhnlich in fingerdicken Stangen, eingewickelt in die Blätter dieses Baumes; es ist tief braunroth, undurchsichtig, spröde, geruch- und geschmacklos; das Pulver ist zinnoberroth. Ein andres Mal findet es sich in rosenkranzförmig aneinandergereihten Kugeln oder in Kuchen von ziemlich beträchtlichem Gewicht.

Herberger fand in einem Drachenblut in Kugeln: rothes, amorphes, saures Harz (*Draconin*) 90,7; in kaltem Aether lösliches Fett 2,0; oxalsauren Kalk 1,6; phosphorsauren Kalk 3,7; Benzoësaure 3,0.

Die alkoholische Auslösung des Harzes giebt mit mehreren Metallsalzen rothe oder violette Niederschläge.

Johnston 1) fand in dem in Alkohol und Aether auflöslichen Theil eines Drachenbluts in Broden:

Kohlenstoff 74,25 74,00
Wasserstoff 6,45 6,66
Sauerstoff 19,30 19,34
100,00 100,00.

Der Wirkung der Wärme unterworfen, schmilzt das Drachenblut zuerst und entwickelt his 210° nur Wasser, welches Lackmus röthet und etwas Benzoësäure enthält, sowie etwas Aceton. Ueber diese Temperatur bläht sich das Harz auf und zersetzt sich, es entwickelt sich Kohlensäure und Kohlenoxydgas, Wasser fährt fort sich zu bilden, dicke weisse Dämpfe erscheinen und eine schwärzlichrothe Flüssigkeit verdichtet sich in der Vorlage. Letzteres ist ein Gemenge von Benzoësäure und zwei Kohlenwasserstoffen (Toluen, § 1811 und Metastyrol, § 1662) und einer zusammengesetzten Flüssigkeit, welche mit Kali benzoësaures Salz giebt 2).

<sup>1)</sup> Johnston, Ann. der Chem. u. Pharm. XLIV. 328.

<sup>2)</sup> Glenard u. Boudault, Compt. rend. de l'Acad. XVII. 503; XIX. 505; c. Journ. de Pharm. [3] IV. 274.

Durch die fortgesetzte Wirkung der rauchenden Salpetersäure auf das bei der trocknen Destillation des Drachenbluts erhaltene Toluen erhielten Glenard u. Boudault eine in kleinen Nadeln krystallisirte Säure, der sie die Formel C<sub>16</sub> H<sub>6</sub> (NO<sub>4</sub>) O<sub>4</sub> ertheilen und Nitrodracylsäure nennen. Sie zeigt die Eigenschaften der Nitrobenzoësure und ist auch wahrscheinlich nichts anderes.

§ 2374. Das Scammonium<sup>1</sup>) ist ein Gummiharz aus zwi Convolvulusarten (C. Scammonia, L. und C. hirsutus, Ster. auch Guibourt), welche in Syrien, und Kleinasien vorkommen.

Men unterscheidet im Handel das Scammonium von Aleppo, des geschätztere, und das von Smyrna?).

Das Scammonium von Aleppo besserer Qualität bildet plate, ziemlich leichte Massen, im Innern oft voll Höhlen, auf dem Brucke matt und schwärzlich grau; dünne Splitter aind durchscheinent wenn man sie unter der Lupe betrachtet. Es ist zerreiblich und starkem Geruch, gewöhnlich mit grauem Staub bedeckt, welche durch die gegenseitige Reibung der Stücke entsteht.

Ein andres Mal kommt das Scammonium von Aleppo in platen kreisrunden Kuchen vor. Es ist dann dicht, schwer, ohne Höblog im Innern. Der Bruch ist glasig, schwarz, dünne Splitter sind start durchscheinend; es ist zerreiblich und von ähnlichem, aber schwicherem Geruch wie das vorhergehende.

Das Scammonium von Smyrna ist von matt brauner Farbe, schwer, hart, nicht zerreiblich, von trübem, glasigem Bruch. Der Geruch ist schwach und doch unangenehm. Im Uebrigen sind seine Eigenschaften sehr verschieden, je nach der größern oder geringen Veränderung, welche es im Handel erleidet.

Folgt die Analyse von drei Sorten Scammonium von Aleppo nach Clamor-Marquart:

Harz	•	•	•	•	•	•	•	•	84,25	78,5	77,0
Wachs .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,75	1,5	0,5
Extractivat	off	•	•	•	•	•	•	•	4,50	3,5	3,0
99		mit	Sal	zen	•	•	•	•	•	2,0	1,0
Gummi mi	t Sa	izen	•	•	•	•	•	•	3,00	2,0	1,0
Stärkmehl	•	•	•	•	•	•	•	•	**	1,5	•
Stärkmehli	hüll	en ,	Bas	3 <b>8</b> 01	in 1	u. (	Slut	eD-	1,75	1,25	•
Albumin u	. Fi	brin	•	•	•	•	•	•	1,50	3,5	3,5
Thonerde,	Eis	eno:	xyd	, k	ohlo	ens.	. Ka	lk			
m baa	agne	sia	•	•	•	•	•	•	3,75	2,75	12,5
Sand .	•	•	•	•	•	•	•	•	3;50	3,50	2,0
								•	100,00	100,00	100,0.

<sup>1)</sup> Bouillon-Lagrange u. Vogel, Ann. de Chim. LXXII. 69. — Clamor-Marquart, Pharm. Centralbl., 28. October 1887. — W. Bull, Jours. & Pharm. [3] XXII. 446.

<sup>2)</sup> Man findet im Handel auch ein falsches Scammonium, angeblich von Monte.
pellier, welches man in Südfrankreich aus dem ausgepressten Saft einer Pflante aus

Kalt mit Alkohol digerirt, liefert das Scammonium eine gelbe: Außösung, welche beim Abdampfen ein hellgelben, trübes, sprüdes, bei 140,2 schmelzbares Hhrz hinterlässt. Dieses Harz enthält:

		John	ston.	
Koblenstoff	56,08	55,85	54,82	55,17
Wasserstoff	7,93	7,84	7,70	7,63
Sauerstoff.	35,99	36,31	37,48	37,20
	100,00	100,00	100,00	100,00.

Man sieht, dass das Scammoniumharz eine bedeutende Menge Sauerstoff enthält. Johnston drückt es durch die Formel  $C_{40}$   $H_{38}$ . $O_{20}$ . aus.

Das Scammonium ist ein hestiges Purgirmittel. Es bildet einen Bestandtheil des Pulvis de tribus, der Bellost'schen Mercurialpillen, so wie einer grossen Zahl purgirender Latwergen und Tincturen.

Im Handel findet sich das Scammonium oft verfälscht mit Colophonium, Guajacharz oder Jalappaharz. Die Gegenwart der beiden ersten Harze erkennt man nach Bull daran, dass concentrirte Schwefelsäure eine dunkelkarmesinrothe Färbung davon annimmt, welche auf Zusatz von Wasser grünlich wird. Diese tritt bei reinem Scammoniumharz nicht ein. Ferner lässt Terpentinöl, welches das Colophonium auflöst, das Scammoniumharz fast vollkommen unaufgelöst zurück. Endlich unterscheidet es sich vom Jalappenharz durch seine vollständige Auflöslichkeit in Aether.

Flüssigen Storax, s. § 1695.

\$ 2375. Der Bernstein<sup>1</sup>) findet sich reichlich an den Küsten des baltischen Meeres von Memel bis Danzig und ist ein erhärteter Balsam, welcher aus gewissen vorweltlichen Gewächsen ausgeschwitzt sein muss. Man gewinnt ihn<sup>2</sup>) in eigenen Minen, welche

der Familie der Asclepiadeen, dem Cynanchum monspeliacum bereitet und dem man verschiedene Harze oder andere purgirende Substanzen zusetzt.

<sup>1)</sup> Berzelius, Poggend. Ann. XII. 419; XIII. 93. — Robiquet u. Colin, Ann. de Chim. et de Phys. IV. 326. — Schrötter u. Forchhammer, Handwörterb. der Chemie v. Liebig, Poggend. u. Wöhler, Supplem. S. 535. — Elsner, Journ. f. prakt. Chem. XXXVI. 89. — Pelletier u. Walter, Ann. de Chim. et de Phys. [3] IX. 89. — Bley u. Diesel, Archiv f. Pharm. [2] LV. 171; und Pharm. Centraibl., 1849, S. 138. — Döpping, Ann. der Chem. u. Pharm. XLIX. 350; LIV. 239. — Reich, Arch. f. Pharm. [2] LI. 26.

<sup>2)</sup> Ueber die Gewinnung des Bernsteins in Preussen: G. Rose, Mineralogisch-27\*

längs der Küsten angelegt sind, und sehr oft fischt man ihn mit Netzen unmittelbar aus dem Meer. Im Herbst werfen ihn die Stürme aus Land und man findet ihn dann mitten in den Tangmassen, welche die Sanddünen der baltischen Küste bedecken. Man findet ihn auch an vielen andern Orten in Deutschland, Frankreich, England, Sibirien in den Gebieten der Braunkohle. Man findet ihn zu Auteuil bei Peris, zu Soissons und Fimes bei Rheims, zu Noyer bei Gisors bei Cheteaux d'Eu (Seine-Inférieur) u. s. w.

Der Bernstein ist fest, hart, zerbrechlich, bald durchsichtig und goldgelb, bald trüb und weisslich. Sein spec. Gewicht steht zwischen 1,065 und 1,070. Er ist geruch- und geschmacklos: beim Schmerzen dagegen verbreitet er einen eigenthümlichen aromatischen Geruch. Er nimmt beim Reiben sehr starke Harzelektricität an 1).

Er ist vollkommen unauflöslich in Wasser; Alkohol, Aether; fette und flüchtige Oele ziehen nur ungefähr 10 bis 12 Proc. lösliche Theile aus. (Nach Dakin 2) gelänge es, ihn vollständig in Terpentinöl und Alkohol zu lösen, wenn man ihn in einer zugeschmolzenen Röhre damit erhitzt.)

Nach Berzelius enthält der Bernstein ein flüchtiges Oel, Bernsteinsäure 3) und zwei in Alkohol und Aether auflösliche Salze; diese Substanzen sind nur Zufällig und der Hauptbestandtheil besteht aus einer eigenthümlichen in allen Lösungsmitteln unlöslichen Substanz, bekannt unter dem Namen Bernsteinbitumen.

Nach Schrötter und Forchhammer zeigt der durch Aether na allen löslichen Theilen befreite Bernstein die Zusammensetzung des Laurineencamphers,  $C_{20}\,H_{16}\,O_2$ .

An der Lust geschmolzen, verbreitet das Bernsteinbitumen eines Geruch nach verbranntem Fett; wenn man es in einem geschlossenen

geognostische Reise nach dem Ural; Berlin 1837. Im Auszug: Ann. der Chem. L. Pharm. XXVIII. 339.

Ueber die Entstehung des Bernstein: H. R. Göppert, Poggend. Ann. XXIII. 624. u. Ann. der Chem. u. Pharm. XXI. 71.

<sup>1)</sup> Die Ausdrücke elektrisch und Elektricität stammen von Älexteer. den griech. Namen des Bernsteins.

<sup>2)</sup> Dakin, Ann. der Chem. u. Pharm. XII. 361.

<sup>3)</sup> Nach Hünefeldt (Jahrb. f. Chem. u. Phys. von Schweigger IX) zieht Salvsaure aus dem Bernstein ausser der Bernsteinsaure eine der Mellithsaure ähnliche Säure.

Gefäss erhitzt, schmilzt es zur dunkelbraunen Masse, durchsichtig wie Colophonium, leicht zerreiblich und wird beim Reiben stark elektrisch. Bei dieser Operation verslüchtigt sich ein gelbes Oel, welches ansangs einen Geruch nach Wachs, später nach geschmolzenem Bernstein entwickelt. Nach dem Schmelzen löst sich das Bernsteinbitumen nur sehr wenig in Alkohol, es ist wenig löslich in Aether, Terpentinöl und setten Oelen. Wenn es nicht vollkommen war, so lassen letztere bei ihrer Einwirkung eine weiche elastische Masse zurück.

Die trockne Destillation bietet drei wohl zu unterscheidende Phasen dar, welche sich durch die Natur der erhaltenen Producte Der Einwirkung der Hitze in einer gläsernen Recharakterisiren. torte unterworfen, erweicht der Bernstein, kommt in Fluss, bläht sich beträchtlich auf, entwickelt Bernsteinsäure, Wasser, Oel und brenn-(Das Bernsteinbitumen giebt keine Bernsteinsäure bei bares Gas. der Destillation; aber das Harz, welches man mit Aether aus dem Bernstein auszieht, liesert so viel als der Bernstein selbst.) Maass, als sich die Bernsteinsäure entwickelt, lässt die Aufblähung nach und hört hald auf. Wenn man dann den erkalteten Rückstand (Bernsteincolophonium) untersucht, findet man, dass er einen glasigen Bruch und ein harziges Ansehen hat; wenn man ihn dogegen rasch erhitzt, so kommt er alsbald in lebhastes Kochen, ohne sich aufzublähen, und liesert so viel Oel, dass es in einem Faden absliesst. Endlich, wenn die Masse vollkommen verkohlt ist, wenn sich fast kein Oel mehr bildet und man verstärkt das Feuer bis zum Erweichen der Retorte, dann sublimirt sich eine gelbe Substanz von Wachsconsi-Wir werden weiter unten die Zusammensetzung dieser Destillationsproducte liefern (§ 2375°).

Wenn man Bernstein als Pulver mit concentrirter Kalılauge destillirt, so verdichtet sich in der Vorlage eine wässrige Flüssigkeit und ausserdem eine weisse Substanz, welche alle Eigenschaften des gewöhnlichen Camphers besitzt (Reich).

Der gepulverte Bernstein löst sich in concentrirter Schweselsäure mit brauner Farbe, Wasser fällt die Auslösung, der Niederschlag scheint Schweselsäure in chemischer Verhindung zu enthalten (Unverdorben).

Wenn man den Bernstein vor der Destillation mit Schweselsäure versetzt, so erhält man mehr Bernsteinsäure, als bei der Destillation sür sich. (Nach Bley und Diesel geben 500 Gran Bernstein mit 20

bis 30 Gran mit dem Noppolton dieses Gewichtes Wasser verdünzter Schweselsäure höchstens 15 bis 30 Gran Bernsteinsäure.)

Wenn man den Bernstein in kleinen Portionen in einer Reterte mit Salpetersäure erhitzt, so schmilzt er anfangs und löst sich dass vollständig beim Kochen; wenn die Wirkung lange genug fortgesetzt wird, so erhält man eine Flüssigkeit, welche beim Concentriren Ergetalle von Bernsteinsäure (ungefähr den zwölsten Theil vom Gewichte des angewendeten Bernsteins) absoheidet. Die saunen Dämpfe, welche sich bei der Einwirkung der Salpetersäure auf den Bernstein verdichten lassen, enthalten eine weisse Substanz, welche die physiochen Eigenschaften des Laurineencamphers hesitzt; um dieselbe ausmziehen, neutralisirt man die saune Flüssigkeit mit Kali, schüttelt ich bierauf mit Aether und überlässt die ätherische Flüssigkeit der Verdunstung (Döpping).

Man benutzt den Bernstein zur Darstellung von Kunstgegenständen. Man beanbeitet ihn auf der Drebbank oder schneidet ihn pach Art der Steine. Er dient gleichfalls zur Herstellung von Firmissen.

\$ 2375. Das Brandel, welches man bei der Destillation des Bernsteins erhält, ist ein Gemenge von mehreren Kohlenwassersteffen. Den flüchtigsten Theil erhält man durch Erhitzen des Bernsteins unter Rothglühhitze; es heginnt bei 110° zu kochen, aber sein Siedepunkt steigt allmälig auf 260°, zugleich verdickt sich der Rudsstand allmälig. Es wird durch Schweselsäure in der Kälte zersetz und färbt sich durch Chlorwasserstoffsäure und Chlor blau.

Der weniger flüchtige Theil bildet sich bei einer der Rothglübhitze nahen Temperatur; es fängt bei 240° an zu kochen und dieser Punkt steigt rasch auf 300°; Schweselsäure, Salzsäure verändern es nicht. Nach Pelletier und Walter zeigen mehrere von diesen Oelen ziemlich die Zusammensetzung des Terpentinöls:

Pelletier u. Walter 1).

a b c d e f g b

Kohlenstoff 88,7 88,62 89,9 89,7 88,8 89,7 89,7 90,49

Wasserstoff 41,3 11,46 10,4 10,7 11,2 11,1 11,2 10,10.

<sup>1)</sup> a fiber wasserfreie Phosphorsäure destillirtes Oel, zwischen 130 u. 175 hochend, spec. Gewicht des Dampfes — 4,8; b über wasserfreie Phosphorsiure destillirt, kochend zwischen 175 u. 2850; e zwischen 210 u. 3000 kochendes Osi;

Salpetersäure verändert das Bernsteinöl, indem es damit ein gelbes Harz bildet, welches den Geruch des Moschus hat.

Das Bernsteinöl gehört zu den Bestandtheilen des Kau de Luce (Spiritus salis ammoniaci succinatus), welches man in der Medicinauweilen anwendet gegen Ohnmacht und den Biss giftiger Thiere.

Die wachsartige Substanz, welche bei der trecknen Destillation des Bernsteins übergeht, ist ein Gemenge von Oel, von einer gelben, von einer krystallinischen und von einer braunen bituminösen Substanzen durch Behandlung mit Aether und mit Alkohol.

Die gelbe Substanz scheint identisch zu sein mit dem Chrysen (Kehlenstoff 94,4; Wasserstoff 5,8). Es ist kaum auflöslich in siedendem Alkohol und in Aether. Es ist eher pulvrig als krystellinisch und erfordert zum Schmelzen eine Temperatur von 240°.

Die weisse krystallinische Masse (Succiteren) ist geschmackund geruchlos, kaum auslöslich in kaltem Alkohol, sehr wenig löslich
in Aether, doch mehr als die gelbe Substanz; sie schmilzt gegen
160° bis 162° und destillirt über 300°, indem sie wie Wachs übergeht und etwas Kohle zurücklässt. In der Wärme löst sie Schweselsture mit dunkelbhuer Farbe aus. Salpetersture verharzt sie in der
Wärme.

Sie enthält:

§ 2375<sup>b</sup>. Terpentin, s. § 1877.

Tolubalsam, s. § 1695.

Das Xanthorraeaharz oder Acaroïdharz wurde schon § 1516 beschrieben.

Nach Johnston enthält es:

Kohlenstoff 67,67 68,08
Wasserstoff 5,75 5,71
Sauerstoff 26,58 26,21
100,00 100,00.

destillirt über Kali und wasserfreie Phosphorsäure; f zwischen 250 u. 270° kochendes Oel, destillirt über Kali und wasserfreie Phosphorsäure; f zwischen 250 u. 270° kochendes Oel; g zwischen 260 u. 280° kochendes; h über 400° kochendes.

Johnston drückt vorstehende Zahlen durch die Formel  $C_{40}\,R_{20}\,$   $O_{12}$  aus.

- § 2376. Fossile Harze. Es finden sich im Mineralreich festile Harze, welche grosse Aehnlichkeit mit den Harzen der wirkliche Vegetabilien darbieten. Mehrere fossile Harze (fossiles Wachs, Bertalg) enthalten nur Kohlenstoff und Wasserstoff und reihen sich des Wachssubstanzen an, welche man unter dem Namen Paraffin zuszemenfasst (§ 1333).
- a. Der Scheererit 1). Die Lignite von Utznach bei Zürich enhalten eine Substanz, welche in farblosen Tafeln krystallisirt, geschmack- und geruchlos, leicht löslich in Aether, wenig löslich in Alkohol. Er zersetzt sich durch Destillation in ein Oel und eine feste Substanz.

Er enthält:

β. Der Ozokerit<sup>2</sup>) findet sich in der Moldau und in Gallizien in Schichten von hituminösem Thon und Sandstein (Magnus, Schroeiler, Malaguti, Walter) und in England in den Steinkohlengruben von Newcastle (Johnston). Jaubert von Beaulieu und Desvaux haben im Departement Maine et Loire eine Substanz gefunden (Naphthein), welche viel Aelınlichkeit mit dem Ozokerit hat 3).

<sup>1)</sup> Könlein, Poggend. Ann. XII. 336. — Macaire-Princep, Biblioth univers. de Genève, Bd. LX. u. Poggend. Ann. XV. 294. — Kraus, electrical XLIII. 141.

Vgl. auch über eine ähnliche Substanz: Trommsdorff, Ann. der Ches. u. Pharm. XXI. 126.

<sup>2)</sup> Magnus, Ann. de Chim. et de Phys. LV. 218. — Schrötter, Bourgärtners Zeitschrift IV. No. 2; u. Biblioth. univers. de Genève, Mai 1836. — Malaguti, Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 390. — Walter, ebenda LXXV. 214. — Johnston, Lond. and Edinia. Philos. Magaz. 1838 [3] XII. 389 u. Journ. f. prokt Chem. XIV. 226.

<sup>3)</sup> Johnstons Hatchetin (Journ. f. prakt. Chem. XIII. 438) zeigt auch grosse Aehnlichkeit mit dem Ozokerit.

An den Ozokerit scheint sich gleichfalls der fossile Kautschuk oder das elastische Bitumen zu reiben, welches sich in England in den Bleiminen von Derbyshire fiedel, wo es von einer barzigen Substanz begleitet wird, bisweilen von Erdharz in Kugels.

Der Ozokerit hat ein blättriges Gefüge, einen muschligen Bruch, Perlmutterglanz; in dicken Schichten ist er durchscheinend, braunroth mit grünlichem Reslex und gelben Flecken; in dünnen Schichten ist er braun oder gelbbraun.

Seine Consistenz ist etwas härter als die des Bienenwachses. Er hat einen schwachen Geruch nach Steinöl und wird beim Reiben elektrisch. Er enthält 1):

	Magnus.	Schrötter.	Malaguti.	Johnston.	n C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (?)
Kohlenstoff	85,75	86,20	86,07	86,80	85,7
Wasserstoff	13,75	13,78	13,95	14,06	14,3
			•	,	100,0.

Er ist keine gleichartige Masse. Malaguti hat ihn durch kochenden Alkohol in zwei Substanzen zerlegt, die eine löslich in kochendem Alkohol und schmelzbar bei 75°, die andere unlöslich und schmelzbar bei 90°. Nach Johnston enthielt der Ozokerit sogar vier eigenthümliche Substanzen. Schmelz- und Siedepunkt des Ozokerits sind durch die verschiedenen Autoren nicht gleich angegeben worden.

Die trockne Destillation zersetzt den Ozokerit. 100 Th. liefern nach Malaguti:

Gas	•		•	10,34
Oelige Substanz .			•	74,01
Feste krystallisirbare	e Si	ubet	anz	12,55
Kohliger Rückstand	•		•	3,10
			•	100,00.

Diese Zahlen sind jedoch nicht immer constant. Das feste Product der Destillation (*Wachs des Ozokerit*) krystallisirt aus Aether in perlmutterglänzenden Blättchen, schmelzbar bei 56°, destillirt bei 300° unter theilweiser Zersetzung und enthält <sup>2</sup>):

	Malaguti.	Walter.	n C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Kohlenstoff	85,96	85,85	85,7
Wasserstoff	14,04	14,28	14,3
			100,0.

Man hat ebenfalls dieselbe Substanz in den Kohlenlagern von Montrelais (Loire-Insérieure) und an verschiedenen andern Orten gesunden. (Vgl. Johnston, Journ. s. prakt. Chem. XIV).

<sup>1)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffs.

<sup>2)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffs.

Dieses Product nähert sich in seinen Eigenschaften den Wachsanten, welche man unter Paraffin begreist (§ 1323, 1332 u. 1333).

## y. Fossile Harze der dänischen Torfmoore1).

Steenstrup entdeckte in den Tannenüberresten der dänischen Torfmoore Krystalle, welche aus zwei Substanzen bestehen, welchen Forchhammer die Namen Tekoretin und Phylloretin gab. Man trennt beide Substanzen mittelst siedenden Alkohols. Das Tekoretin krystallisirt zuerst. Ein anderes krystallisirtes Harz, das Xyloretin kann man aus fossilem Tannenholz ausziehen, indem man es mit starkem Alkohol behandelt, eintrocknet, in Aether auflöst und die ätherische Lösung der Verdunstung überlässt. Ein viertes Harz endlich, das Boloretin, scheidet sich in amorphem Zustand beim Ertalten des alkoholischen Extracts des fossilen Tannenholzes ab.

Das Tekoretin krystallisirt in grossen Prismen, schmelzbar bei 45°, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aether, wenig löslich in Alkohol; es destillirt ohne Zersetzung ungefähr beim Siedepunkt des Quecksilbers. Das Chlor greift es an und verwandelt es in eine krystallinische Substanz; Salpetersäure verwandelt es in Oxalsäure und in ein braunes Harz, welches Stickstoff zu enthalten scheint. Nach dem Mittel von vier Analysen enthält das Tekoretin<sup>2</sup>):

F	orchhammer.	n C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> (?)
Kohlenstoff	87,17	88,2
Wasserstoff	12,84	11,8
		100,0

Das Phylloretin krystallisirt in perlmutterglänzenden, biegsames Blättchen, ist schmelzbar bei 87°,2, unlöslich in Wasser, leicht im lich in Alkohol, in Aether leichter als Tekoretin löslich. Es destillist beim Siedepunkt des Quecksilbers. Es verhält sich zu Chlor und Salpetersäure wie Tekoretin. Nach dem Mittel von zwei übereinstimmenden Analysen enthält es:

I	orchhammer.	n C <sub>s</sub> H <sub>3</sub> (?)
Kohlenstoff	90,18	90,9
Wasserstoff	9,24	9,1
		100,0.

<sup>1)</sup> Forch bammer, Ann. der Chem. u. Pharm. XLI. 39. — Vgl. auch des Zusammensetzung der Harze aus dem holländischen Torf, von Mulder § 1946.

<sup>2)</sup> Forchbammer nimmt die Formel C10 He an.

Das Xyloretin erhält men in verworrenen Prismen, schmelzbar bei 165°, nicht ohne Zersetzung flüchtig, unlöslich in Alkohol und Aether. Es entwickelt Wasserstoff beim Schmelzen mit Kalium, unter Bildung einer Verbindung, welche aus Alkohol krystallisirt. Es ergab bei der Analyse im Mittel:

•		C40 H32 O4 (?)
Kohlenstoff	78,97	79,0
Wasserstoff	10,87	10,5
Saueratoff	"	40,8
		100.0.

Das Boloretin erscheint als graues Pulver von erdigem Aussehen.

### Es enthält:

	Forc	hhamm	er.	$C_{40} H_{32} O_6 (?)$
Kohlenstoff	73,46	74,19	75,50	75,0
Wasserstoff	11,50	11,84	11,70	11,0
Sauerstoff	,,	,,	"	14,0
				100,0.

6. Der Scleretinit<sup>1</sup>), welchen man in den Kohlengruben der Umgebung von Wigan (Lancashire) findet, ist ein in Masse schwarzes Harz, als Pulver zimmetfarben, unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether, Alkalien und Säuren.

### Er enthält:

Koblenstoff	Mailet.			
	76,74	77,18		
Wasserstoff	8,86	9,05		
Saverstoff	10,72	10,12		
Asche	3,68	3,68.		

Nach Abzug der Asche scheint die organische Substanz nach der Formel C<sub>20</sub> H<sub>14</sub> O<sub>2</sub> zusammengesetzt zu sein.

s. Der Middletonit<sup>2</sup>) findet sich in den Kohlengruhen von Newcastle und Middleton bei Leeds, er ist ein röthlichbraunes Harz, kaum außöslich in Alkohol, Aether und Terpentinöl und hat 1,6 spec. Gewicht.

<sup>1)</sup> Mallet, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXV. 135.

<sup>2)</sup> Johnston, Journ. f. prekt. Chem. XIII. 436; XIV. 442.

### Er enthält:

	Johnston.
Kohlenstoff	86,43
Wasserstoff	8,01
Sauerstoff	5,56.

An die oben genannte Substanz reihen sich auch verschieden andere fossile elastische Harze aus England an, welche von Johnston) beschrieben wurden.

C. Das fossile Harz von Girona<sup>2</sup>) hat man in beträchtliche Menge in einem goldführenden porphyrischen Alluvium gefunden welches zu Girona bei Bucaramanga (Neugranada) ausgebeutet wirk Es ist durchsichtig, blassgelb, schmilzt leicht, ist unaussöslich in kohol und schwillt in Aether an; sein spec. Gewicht ist etwas größe als das des Wassers.

Es ist dem Bernstein ähnlich, liesert aber hei der Destillation keine Bernsteinsäure.

#### Es enthält:

Boussingaul		
Kohlenstoff	. 82,7	
Wasserstoff	10,8	
Sauerstoff	6,5	
	100,0.	

# Kautschuk und Guttapercha.

§ 2377. Der Kautschuk 3) oder das Gummi elasticum ist Product der Austrocknung eines Milchsastes, den man durch Einschnik aus vielen Pslanzen des südlichen Amerika's und Ostindiens erbält, namentlich von Jatropha elastica oder Hevea guianensis und andres

<sup>1)</sup> Vgl. die Anm. S. 427 über fossilen Kautschuk.

<sup>2)</sup> Boussingsult, Ano. de Chim. et de Phys. [3] VI. 507.

<sup>3)</sup> Macquer, Mémoires de l'Acad. des sciences de Paris 1768 S. 200. — Achard, Chym. Phys. Schr. — Trommsdorff, Chem. Annal. v. Crell, 1792, 1, 524. — Fourcroy, Ann. de Chim. XI. 225. — Fourcroy u. Vauquelin, ebd. LV. 296. — Faraday, The quart. Journ. of Science, Liter. and the Arts XI. 19. — Payen, Compt. rend. de l'Acad. XXXIV. 2 u. 453. — Adriani, Verhand. over de Gutta percha en Caoutchouc, Utrecht 1850; im Auszug: Pharm. Centralbi. 1851, 17 u. Jahresber. v. Liebig u. Kopp 1850, S. 819.

<sup>2)</sup> Faraday hat in einem ähnlichen Saste, aus einem südamerikanischen Bass, nach England in einer versiegelten Flasche versendet, gefunden:

grosser Bäume aus den Familien der Artocarpeen, Euphorbiaceen und Asclepiadeen.

Die Gewinnung des Kautschuks wird in Brasilien, Guiana, Java, Singapore, Asam u. s. w. betrieben. Man streicht den Sast auf ungebrannte slaschensörmige Thongesässe und trocknet ihn in der Sonne. Hält man die Dicke der Schichte sür hinreichend, so zerbricht man die Flasche. Dieses Versahren ertheilt dem Kautschuk Birn- oder Kürbissorm und so kommt er nach Europa. Seit einiger Zeit erhält man ihn auch in Blättern oder grossen dicken Platten.

Der Milchsast mehrerer anderer Psianzen (Ficus Carica, Euphorbia Characias, E., Cyparissias officinalis, E., Papaver somniferum, Asclepias syriaca, Lactuca sativa, Cichorium Intybus, mehrere Arten von Sonchus etc.) enthält eine dem Kautschuk ähn-

Kautschuk	31,70
Wachs und Bitterstoff	7,13
In Wasser, nicht aber in Alkohol	
lösliche (gummiartige?) Theile	2,90
Lösliches Eiweiss	1,90
Wasser, Essigsäure u. Salze	56,37
	100,00.

Der Sast war gelb, von Rahmconsistenz, 1,01174 spec. Gewicht, von dem Geruche der sauren Milch, war offenbar zum Theil verändert, gerann beim Erhitzen, so wie auch durch Alkohol.

Nach Adriani besitzt der frisch ausgezogene Milchsaft saure Reaction, unter dem Mikroskop erscheint er als helle Flüssigkeit, worin eine grosse Anzahl Kautschuk-kugeln schwimmen.

Eine Probe des aus den Spitzen der Zweige der Pflanze gewonnenen Saftes enthielt:

Kautschuk	9,57
In Alkohol und nicht in Aether lösliches Harz	1,58
Magnesiasalz einer organ. Säure, welche schwer lös-	
liche Salze mit Kali und Natron bildet und in	
Wasser und Alkohol, nicht aber in Aether lös-	
liche Substanz (Zucker?)	0,36
In Wasser lösliche Substanz, die sich mit Alkalien	
gelb färbt, nicht zu den Eiweisssubstanzen ge-	
hörend (Dextrin?) und Spuren von Kalk- und	
Natronsalzen	2,18
Wasser	82.30

liche Substanz, unlöslich in Wasser und Alkohol, aber auflöslich in Aether.

Der Kautschuk ist erst ein Jahrhundert lang in Europa bekannt. Ein gewisser Fresneau machte seine Entdeckung in Gayenze und 1754 veröffentlichte La Condamine die erste wissenschaftliche Beschreibung davon. Später beschäftigten sieh mehrere Chemiker demit, insbesondere Macquer, Achard, Trommsdorff, Fourcroy und Frraday. In jüngster Zeit hat Payen neue Studien über Kautschuk bekannt gemacht. Gregory, Bouchardat und Himly haben die Product der trocknen Destillation dieses Körpers untersucht.

Zustande der Reinheit zu erhalten, empfiehlt Faraday mit dem Michaelt, der ihn enthält, auf folgende Weise zu verfahren: Man verdund diesen Saft mit seinem vierfachen Volum Wasser und lässt das Gemenge in einem Trichter, dessen Hals verstopft ist, stehen; nach 24 Stunden öffnet man den Kork und lässt die helle Flüssigkeit abstiesen, auf deren Oberstäche der Kautschuk in Form eines Rahms schwimmt; man verdünnt letzteren von neuem mit Wasser, lässt absetzen und das Wasser absliessen und wiederholt diese Operationen, bis das absliessende Wasser vollkommen klar ist. Hierauf breite man den Rabm auf einer porösen Fläche, z. B. Gyps, aus, um das Wasser, womit er gemengt ist, aufzusaugen; zuletzt unterwirk mat ihn der Wirkung der Presse.

Der Kautschuk des Handels hat gewöhnlich eine bräunliche Farbe, ist geruch- und geschmacklou, von einem spec. Gewicht zwischen 0,92 und 0,96, ist unveränderlich an der Luft, weich, hiep sam, undurchdringlich und ausserordentlich elastischt. In gelieder Wärme erweicht er so weit, um ihn mit sich selbst zu löthen; bei ungefähr 126° kommt er in Fluss, ninmt Theerconsistenz an und behält diesen Zustand nach dem Erkalten Jahre lang; noch stärkere Hitze zersetzt ihn und er gieht dann bei der Destillation flüchtige nichende Oele (§ 2380), welche die Eigeuschaft haben, ihn schnellaufzulösen. Mit einer Kerzenflamme in Berührung gebracht, fängt er rasch Feuer und verbrennt unter Verbreitung eines starken Rauches.

Nach Faraday: zeigt der unmittelbar aus dem Milchaaft erhaltese und durch Waschen gereinigte Kautschuk die Zusammensetzung eines Kohlenwasserstoffes: Koblanstoff 87,2.
Wasserstoff 12,8
100,0.

Nach Payen\*) enthält der Kautschuk des Handels in wechselnden Verhältnissen einen leicht löslichen, dehnbaren und klebenden unmittelbaren Bestandtheil, einen wenig außeslichen, elastischen Bestandtheil, kleine Mengen Fett, ätherisches Oel, Farbstoff, Stickstoffsubstanz (Pflanzeneiweiss) und Wasser.

Wenn man unter dem Mikroskop sehr dunne Blätter von Kautschak untersucht, so beobachtet man daran zahlreiche Poren von unregelmässiger Ahrundung, die mit einander in Verhindung stehen und die sich selbst unter dem capillaren Einflusse von Flüssigkeiten. erweitern, welche keine lösende Kraft auf das Kautschuk haben. Diese Porosität des Kautschuk erklärt die Leichtigkeit, womit er von verschiedenen Flüssigkeiten durchdrungen wird, welche keine chemische Einwirkung darauf haben: so können dunne Abschnitte von Kautschuk, wenn sie einen Monat lang in Wasser eingetaucht werden, bis 26 Proc. Wasser unter Zunahme ihres Volums aufnehmen. Absoluter Alkohol durchdringt den Kautschuk gleichfalls leicht. Aether, Benzin, Schwefelkohlenstoff, Terpentinöl und andere flüchtige Oele dringen rasch in die Poren des Kautschuk, schwellen ihn stark und scheinen ihn zu lösen, allein was man hier gewöhnlich für eine vollkommene Lösung hält, ist in der Wirklichkeit nach Payen eine Zwischenlagerung des gelösten Theils in dem stark geschwellten Antheil, welcher die ursprüngliche Form erweitert beibehält und nun sehr leicht zu zerreissen ist:

Nach demselben Chemiker kann man mit Hilfe einer zureichenden Menge jedes Lösungsmittels diese beiden Bestandtheile des Kautschuks fast vollständig trennen, wenn man die Flüssigkeit erneuert, ohne den sehr stark geschwellten, aber nicht gelösten Rückstand zu bewegen oder zu zerreissen. Die leicht auflöslichen Theile schwanken zwischen 0,3 und 0,7, je nach der Beschaffenheit des Kautschuk und der Art des Auflösungsmittels; aber die Eigenschaften der beiden Bestandtheile bleiben nach ihrer Trennung und Verdampfung des Lösungswittels bestimmt.

<sup>1)</sup> Payen giebt an, dieselben Verhältnisse (C<sub>8</sub> H<sub>7</sub>) bei verschiedenen Analysen des Kaatschuks erhalten zu haben.

Die nicht gelöste Substanz ist minder klebend, aber zäher; sie hält den grössten Theil des braunen Farbstoffes zurück. Die lösliche Substanz, namentlich die zuerst gelöste, klebt beträchtlich stärker, ist weicher, minder elastisch, minder zähe und minder gestärbt.

Wasserfreier Aether zieht aus durchsichtigem, bernsteingelben Kautschuk 66 Proc. weisser auflöslicher Substanz und hinterlässt 34 Proc. fahlgelber Substanz.

Wasserfreies, gut rectificirtes Terpentinöl scheidet von der gewöhnlichen braunen Varietät des Kautschuks 49 Proc. lösliche, bensteingelbe Substanz und 51 Proc. braune, unlösliche Substanz. Terpentinöldampf auf Kautschuk geleitet entzieht ihm ein ätherische Oel von starkem Geruch, der an gewöhnlichen Kautschuk erinnert.

Ein Gemenge von 6 Volumen Aether und 1 Volum absolutes Alkohol schwellt den Kautschuk so, dass er sein Volum verviersacht und löst nur den weniger cohärenten, wenig zähen, aber stark klebenden Theil.

Nach Payen ist das beste Lösungsmittel ein Gemenge von 6 oder 8 Theilen absolutem Alkohol und 100 Theilen Schwefelkohlenstoff; wenn man dieses Verhältniss von Alkohol dem Schwefelkohlenstoff zusetzt, welcher so viel Kautschuk enthält, dass er sich einige Tage lang als eine nicht sehr consistente, trübe oder durchscheinende Gallerte erhält, so sieht man eine rasche Verslüssigung und Aushellung eintreten; neuer Zusatz von Alkohol zu der Flüssigkeit fällt Kautschuk, löst sich aber in Schwefelkohlenstoff wieder auf.

Die meisten Säuren sind ohne Einwirkung auf Kautschut bei gewöhnlicher Temperatur. Doch greist ihn concentrirte Schweselsaure und Salpetersäure langsam an, indem sie sich selbst zersetzes. Chlor und Alkalien greisen ihn nicht an.

§ 2379. Die Anwendungen des Kautschuks sind sehr zahlreich: Man bedient sich desselben zum Auswischen des Bleistists, zur Darstellung elastischer Bälle, Röhren für chemische Apparate, Hörröhren, Schuhe und undurchdringliche Stoffe.

Die Erfindung der undurchdringlichen Gewebe aus Kautschuk verdankt man den Indiern; diese Industrie hat seit zwanzig Jahres einen merkwürdigen Außschwung genommen.

Es ist gelungen, den Kautschuk in sehr dünne Fäden zu mewandeln, woraus man elastische Gewebe verfertigt. Gerard. Mantfacturbesitzer von Grenelle hat beobachtet, dass, wenn man Kautschuksäden auf das Sechssache ihrer Länge ausdehnt und auf 100° erwärmt, diese Ausdehnung bleibend wird und die Fäden können dann einer ähnlichen Ausdehnung unterworsen werden.

Man wendet häufig statt des reinen den sogenannten vulcanisirten Kautschuk an, d. h. den, welchem man Schwefel einverleibt, entweder unmittelbar, oder mittelst Schwefelkohlenstoff, Chlorschwefel oder Mehrfachschwefelkalium. In Folge dieser Schwefelung behält zwar der Kautschuk seine Geschmeidigkeit und Elasticität, erweicht aber weit weniger und wird weit weniger klebend durch die Einwirkung der Warme. Man schreibt gewöhnlich Hancock, einem englischen Fabrikanten (1843), die Entdeckung der vortheilhaften Eigenschaften zu, welche der Kautschuk durch die Vulcanisirung erlangt 1).

Der geschmolzene Kautschuk ist sehr vortheilhast zum Schmieren der Hähne; ein mit Kautschuk bestrichener Korkstöpsel ist völlig undurchdringlich.

Durch Versetzen des in teigigen Zustand aufgelösten Kautschuks mit Leinöl und einer gewissen Menge Harz erhält man einen Firniss für Kupferstichplatten.

Der Kautschuk gehört auch zur Zusammensetzung des Marineleims, der beim Calfatern der Schiffe verwendet wird.

Man, hat in London Sicherheitshoote aus Kautschuk und zerriebenem Kork gefertigt.

\$ 2380. Trockne Destillation des Kautschuks<sup>2</sup>). — Wenn man den Kautschuk des Handels der Destillation unterwirst, so zersetzt sich das Eiweiss, welches er enthält, zuerst bei einer Temperatur, wo der Kautschuk schmilzt, ohne sich zu verändern.

<sup>1)</sup> Vgl. über diese Industrie Payen, Compt. rend. de l'Acad. XXXIV. 453.

Nach Deville (l'Institut 1853, 93) enthält der vulcanisirte Kautschuk oft Blei-weiss und Zinkoxyd. Um ihn zu untersuchen, behandelt ihn D. zuerst mit siedender Salpetersäure, um ihn zu zertheilen, hierauf übersättigt er mit Aetzkali und leitet Chlor in die Flüssigkeit. Blei- und Zinkoxyd, so wie eine weisse harzige Substanz scheiden sich ab, während sich der Schwesel vollständig oxydirt; durch Essigsäure kann man die Oxyde vom Harz trennen.

<sup>2)</sup> Gregory, Ann. der Chem. u. Pharm. XVI. 61. — Himly, ehenda XXVII. 40. — Bouchardat, Journ. de Pharm. Sept. 1837, S. 454; und Ann. der Chem. u. Pharm. XXVII. 30.

Die Quantität dieser ersten Zersetzungsproducte ist wenig beträchtlich; sie bestehen aus Kohlensäure, Kohlenoxydgas, Wasser, Ammoniak und einem stinkenden, in Aether löslichen Oel; diese Oel verbindet sich mit Säuren und wird durch Alkalien davon getrennt; die Lust zersetzt es schnell, wie auch seine Verbindungen mit Säuren. Man sindet ausserdem im Destillat eine an Ammoniak gebundene Säure, welche nach Himly sehr viele Aehnlichkeit mit der Pyroschleimsäure hat. Man muss die Hitze steigern, nachden diese Producte übergegangen sind, um den Kautschuk zum Kocken zu bringen; ist der Kochpunkt erreicht, so entsernt man sogleich den grössten Theil des Feuers; man sieht dann ein gelbliches Oel überdestilliren, hierauf ein anderes von brauner Farbe und endlich bei sehr hoher Temperatur ein schwarzes, während Kohle in der Retorte zurückbleibt.

Fractionirt man die Producte, so erhält man ein Kohlenwasserstoffol, dessen Siedepunkt sehr veränderlich ist.

Nach Himly hat das flüchtigste Oel ein spec. Gewicht von 0.654. kocht zwischen 33 u. 44° und wird in der Kälte nicht fest.

Die Oele, welche man alsdann auffängt, haben ein spec. Gewicht, welches zwischen 0,654 u. 0,962 schwankt. Sie enthalten um so mehr Kohlenstoff, je schwerer sie sind und je höher der Siedepunkt liegt.

Gregory hat beobachtet, dass, wenn man das zwischen 36 und 65° (spec. Gew. = 0,673) kochende Och mit concentrirter Schwellsaure behandelt, das Gemenge sich schwärzt unter Entwicklung wert schwesliger Säure, und Wasser trennt dann ein Oel davon, welche bei 220° kocht und dessen Zusammensetzung ziemlich dieselbeist wie die des ursprünglichen Oels.

Himly erhielt durch wiederholtes Fractioniren ein Oel, welches zwischen 140 und 200° destillirte; er schüttelte es mit 1 Theil Schweselsäure und 8 Theilen Wasser, dann mit Kalilauge, unterwarf es hieraus der Destillation und sing von diesem neuen Producte nur das auf, was zwischen 166 und 170° überging, sättigte es mit trocknem Chlorwasserstoffgas, löste es in Alkohol, schied es wieder durch Wasser ab, trocknete es über Chlorcalcium und rectificite wiederholt, zuerst über Baryt und dann über Kalium.

Himly giebt dem so gereinigten Oel den Namen Kautschin. Is wird bei — 30° noch nicht fest. Sein spec. Gewicht ist 0,842 n

Büssigem und 4,461 in gasförmigem Zustand. Es destillirt bei 171°. Es macht Fettflecke auf Papier, ist fast unlöslich in Wasser, mengt sich in allen Verhältnissen mit Alkohol, Aether, ätherischen und setten Oelen.

Es enthalt:

Himly. 
$$C_{20} H_{16}$$
  
Kohlenstoff 88,44 88,2  
Wasserstoff 11,56 11,8  
100,0.

Kalium verändert das Kautschin nicht. Wasserstoffhyperoxyd verharzt es; die metallischen Hyperoxyde haben keine Wirkung darauf. Wasserfreie Schwefelsäure verbindet sich damit unter Entwicklung von schwesliger Säure und Bildung einer Säure, deren Barytsalz auflöslich ist.

Chlor und Brom wirken auf das Kautschin. Das Chlorkautschin ist bei gewöhnlicher Temperatur wenig stüssig und von 1,443 spec. Gewicht; bei der Destillation entwickelt es Chlorwasserstoffsäure; wenn man es über eine Basis destillirt, giebt es ein weniger Wasserstoff enthaltendes Oel als das Kautschin.

Das chlorwasserstoffsaure Kautschin scheint C<sub>20</sub> H<sub>16</sub> HCl zu enthalten (Analyse: Kohlenstoff 70,7; Wasserstoff 9,57; Chlor 20,36). Man erhält es durch Behandlung des Kautschuks mit gasförmiger Chlorwasserstoffsäure. Es ist ein bräunliches Oel von 0,950 spec. Gewicht, von starkem und angenehmem Geruch und widerlichem Geschmack. Es destillirt nicht ohne Zersetzung. Durch die alkalischen Laugen wird es nicht angegriffen, aber es zersetzt sich durch trockne Destillation über eine Basis.

Das bromwasserstoffsaure Kautschin erhält man wie das chlor-wasserstoffsaure und ihm ist es auch ähnlich.

§ 2381. Bouchardat erhielt Resultate, welche von denen von Himly verschieden sind, indem er die Producte der trocknen Destillation des Kautschuk durch Frostmischungen verdichtete.

Der flüchtigste Theil war ein Gemenge von drei Kohlenwasserstoffen, wovon der eine über 0° kochte, mit einem spec. Gewicht von 0,63 bei — 4° und in der Kälte nicht gesrierend; der zweite bei 14,5 kochend, von 0,65 spec. Gewicht und in der Kälte gesrierend; der dritte bei ungesähr 51° kochend und von 0,69 spec. Gewicht bei

15°. Bouchardat betrachtet den ersten Kohlenwasserstoff als identisch mit Tetrylen (§ 1048); der zweite wäre ein eigenthümlicher Körper (Kautschen), isomer mit dem vorhergehenden 1); der dritte wäre Eupion 2), welches Reichenbach bei der Destillation des Holtheers erhielt.

Was den am wenigsten flüchtigen Theil der Producte der trochnen Destillation des Kautschuks betrifft, so enthielt er ein Kohlerwasserstoffül (Heveen), bernsteingelb, von scharfem Geschmich, von 0,921 spec. Gewicht bei 21°. Dieser Kohlenwasserstoff kochte bei 315°, mischte sich in allen Verhältnissen mit Aether, Alkohol, fetten und ätherischen Oelen und zeigte die Zusammensetzung der ölbiklenden Gases 3). Er absorbirte rasch das Chlor und nahm dem Wachsconsistenz an. Er verharzte sich zum Theil durch Schwidstaure und verwandelte sich dann in ein bei 228° kochendes, durch concentrirte Säuren unangreifbares Oel.

\$ 2382. Die Gutta-Percha ), welche grosse Aehnlichkeit mit dem Kautschuk besitzt, ist in dem absteigenden Saft der in nandra Percha, flooker, einem zur Familie der Sapoteen gehörigen Baume, auf Borneo und den andern asiatischen Inseln, enthalten. Die Eingehorenen dieser Gegenden wenden die Gutta-Percha ist ausschliesslich zur Versertigung von Axtstielen an, welche in

<sup>1)</sup> Die Analyse des Kautschen hat (nach dem alten Atomgewicht des Sobiestoffes) ergeben:

	Bonch	ardet.	nC <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Kohlenstoff	85,09	85,41	85,7
Wasserstoff	13,77	14,59	14,3
	•		100.0.

<sup>2)</sup> Frankland betrachtet das Eupion grossentheils als aus Amylhydris is stehend.

<sup>3)</sup> Analyse des Heveen (altes Gewicht des Kohlenstoffs):

	Bouchardat.	n C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Kohlenstoff	86,82 85,24	85,7
Wasserstoff	13,18 14,76	14,3
		100,0.

<sup>4)</sup> Soubeiran, Journ. de Pharm. [3] XI. 17. — Vogel, Sohn, ebenda III. 333. — Payen, ebenda XXII. 172; Compt. rend. de l'Acad. XXV. 169. — Adriani, vgl. Kautschuk § 2377.

gewisse Geschmeidigkeit und eine sehr grosse Stärke besitzen. Erst seit 1844 führt man sie nach Europa aus. Pinang und Singapore sind die Hauptstapelplätze derselben.

Gegenwärtig reinigt man die Gutta-Percha für zahlreiche Anwendungen, indem man sie durch Raspeln in kaltem Wasser zertheilt, welches zum grossen Theil die organischen Substanzen und die löslichen Salze in die Höhe hebt und die Abscheidung von Holztheilen und erdigen Substanzen erleichtert. Man vollendet die Reinigung mit lauwarmem Wasser in mehreren Gefässen, trocknet hierauf und vereinigt das Product zu einer teigigen Masse, indem man es mit Dampf von ungefähr 110° in einem Kessel mit doppelter Wand erbitzt.

Die so zubereitete Gutta-Percha wird hinlänglich weich, so dass sie gut klebt und sich leicht verbindet; in Blätter gewalzt, in Riemen von jeder Dicke oder in Röhren von verschiedenen Durchmessern ausgezogen oder in alle Arten von Formen gepresst, erlangt sie nach langsamem Erkalten eine ausserordentliche Festigkeit und Zähigkeit. Indessen genügt eine kleine Menge dazwischen kommenden Wassers, um den Zusammenhang der Theile zu hinderp oder den Widerstand der Löthstellen aufs Spiel zu setzen.

Die fabrikmässig gereinigte Gutta-Percha ist von rothbrauner Farbe, wird beim Reiben elektrisch und leitet die Elektricität und Wärme schlecht. Sie bat 0,979 spec. Gewicht. Bei der gewöhnlichen Temperatur unseres Klimas von 0 bis 25 Grad ist sie von ungesähr einer Zähigkeit wie starkes Leder und von einer etwas geringeren Biegsamkeit; gegen 480 erweicht sie und wird teigig, obgleich noch sehr consistent. Ihre Dehnbarkeit ist bei 45 bis 60° von der Art, dass man sie leicht in dunne Blätter walzen und in Drähte oder Röhren ausziehen kann. Ihre Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit vermindern sich in dem Masse, als die Temperatur abnimmt. Das Abformen, erleichtert durch Temperatur und Pressung, vermag die feinsten Details und die Politur der Formen wiederzu-Sie besitzt bei keiner Temperatur die elastische Dehnbarkeit, welche den Kautschuk auszeichnet. Eine Stunde lang einer Temperatur von 10° unter 0 ausgesetzt, bewahrte sie ihre Geschmeidigkeit, nur wenig verringert.

In den verschiedenen Formen besitzt die Gutta-Percha eine eigenthümliche Porosität. Man kann sich von ihrer merkwürdigen Neigung, diese poröse Structur anzunehmen, leicht überzeugen: man bringt einen Tropfen einer Auflösung in Schwefelkohlenstoff auf eine Glastafel; die freiwillige Verdunstung verwandelt diese Lösung schnel in eine weissliche Haut; betrachtet man dieselbe unter dem Mikreskop, so kann man deutlich die zahlreichen Höhlungen unterscheiden, wovon sie durchbohrt ist. Man kann dieselben mittelst eines Tropfens Wasser noch sichtbarer machen, das Wasser dringt almälig ein, indem es die Wände erweitert, und bald erscheint der Masse trüb; unter dem Mikroskop zeigen sich die Höhlungen erweitert.

Man sieht ähnliche Resultate, wenn man die dünnen Blater lange unter Wasser lässt, welche man beim Abdampfen von Gutt-Perchalösung in der Wärme durchsichtig erhält.

Die poröse Structur der Gutta-Percha verwandelt sich in ein fasrige durch Ausziehen, welches ihre Länge verdoppeln kann: sit ist nun wenig dehnbar und erträgt, bevor sie zerreisst, mehr als die Doppelte von der Kraft, welcher es bedarf, um die erste Verlängerung zu bewirken. Die gewöhnliche Gutta-Percha widersteht den kalten Wasser, der Feuchtigkeit sowie den verschiedenen Einstassen, welche die Gährungsprocesse hervorrufen; allein sie lässt sich erweichen, sie zeigt eine oberstächliche teigige Schmelzung unter den Einstuss der Sonnenstrahlen im Sommer. Der Wirkung einer stußerweise erhöhten Temperatur unterworfen, schmilzt sie und kommt ins Kochen, ohne sich merklich zu färhen. Die durchscheinende Flüssigkeit entwickelt reichliche Dämpfe, welche sich zu einem ölartigel, fast farblosen Körper verdichten; die letzten Portionen des Destillats sind braunorange; es bleibt ein kohliger Absatz in dünner Schichte.

Sie wird durch alkalische Lösungen, selbst ätzende und concertrirte, nicht angegriffen; Ammoniak, die verschiedenen Salzlösungen, mit Kohlensäure gesättigtes Wasser und die verdünnten Mineralsäure sind ohne Wirkung auf Gutta-Percha; schwache geistige Getrank (Wein, Cider, Bier) greifen sie nicht an; selbst Branntwein löst kaum Spuren davon. Olivenöl scheint in der Kälte die Gutta-Perchanicht anzugreifen, löst sie aber in geringer Menge in der Wärme und lässt dieselbe beim Erkalten wieder herausfallen.

Das einfache Hydrat der Schwefelsäure färbt sie braun und zerstört ihren Zusammenhang unter bemerkbarer Entwicklung von schwefliger Säure.

Concentrirte Salzsäure greist sie langsam an, särbt sie braun, allmälig dunkler und macht sie brüchig.

Flüssige Fluorwasserstoffsäure, selbst rauchende, ist ohne Wir-kung; dies gestattet, diese Säure in Gutta-Perchassaschen aufzubewahren (Städeler)<sup>1</sup>).

Das erste Hydrat der Salpetersäure greist sie sehr lebhast an unter Entwicklung reichlicher röthlicher Dämpse.

In der Kälte und selbst in der Wärme löst sich nur ein Theil (0,15 bis 0,22) der Gutta-Percha in wasserfreiem Alkohol und Aether.

Benzin und Terpentinöl lösen sie in der Kälte theilweise, in der Wärme aber fast ganz.

Der Schweselkohlenstoff und Chlorosorm lösen sie in der Kälte, die Auslösungen können unter einer wohl verschlossenen Glocke, welche die Verdunstung verhindert, geschehen; das Filter hält die sremden röthlichbraun gesärbten Stoffe zurück, während die Auslösung klar und sast farblos durchgeht. Die filtrirte Flüssigkeit in einer Schale der Lust ausgesetzt, lässt das Auslösungsmittel entweichen und scheidet die Gutta-Percha weiss als mehr oder minder dicke Platte ab, welche sich in dem Mass zusammenzieht, als sich die zwischengelagerte Flüssigkeit verslüchtigt.

- § 2383. Nach Payen besteht die gereinigte Gutta-Percha aus drei unmittelbaren Bestandtheilen: aus einer eigenthümlichen Substanz oder reiner Gutta, einem weissen krystallinischen Harz und einem gelben Harz. Man trennt diese Substanzen mittelst kochenden absoluten Alkohols.
- a. Der Theil, welcher der Wirkung dieses Lösungsmittels widersteht, ist die reine Gutta; dies ist die reichlichste dieser drei Substanzen, sie bildet wenigstens 75 und bis 82 Procente der Gesammtmasse. Sie ist weiss, undurchsichtig, geschmeidig und in dünne Blätter streckbar; bei 50° erweicht sie und wird allmälig klebend; gegen 100° zeigt sie eine Art teigiger Schmelzung. Stärker erhitzt schmilzt sie mehr, kommt ins Kochen und destillirt unter Bildung eines Brandöls und von gasförmigen Kohlenstoffverbindungen. Sie wird durch Reiben sehr schnell elektrisch.

Sie ist unlöslich in Alkohol und Aether, löst sich aber in der Wärme in Benzin; die bei 30° gesättigte Auslösung gesteht beim Er-

<sup>1)</sup> Städeler, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVII. 137.

kalten zur durchscheinenden Masse; sie löst sich in der Wärme auch in Terpentinöl. Chloroform und Schwefelkohlenstoff lösen die reim Gutta in der Kälte.

Soubeiran fand in mit kochendem Alkohol und Aether möglicht von harzigen Substanzen gereinigter Gutta-Percha:

Kohlenstoff	83,5	83,5	83,4
Wasserstoff	11,3	11,6	11,5
Sauerstoff	5,2	4,9	5,1
•	100,0	100,0	100,0.

Soubeiran ist der Ansicht, dass die reine Gutta keinen Suchstoff enthält, und schreibt ihn einem Gemenge von Harzsubstanz zu, welche der Einwirkung des Lösungsmittels widerstanden zu habe scheint; die reine Gutta hätte nach S. dieselbe Zusammensetzung der Kautschuk.

Concentrirte Schwefelsäure greist die reine Gutta an und zerstört sie langsam unter Entwicklung von schwesliger Säure. Concentrirte Salzsäure greist sie allmälig an und särbt sie dunkelbraun.

β. Das weisse Harz kommt zu gleicher Zeit mit dem gelber Harz in Auflösung, wenn man Gutta-Percha mit kochendem absoluten Alkohol behandelt; beim Erkalten setzt die Flüssigkeit krystallinische Körner ab, welche aus zwei Harzen bestehen, welche man hieran kalt mit absolutem Alkohol behandelt; dieser löst dann das gesammte gelbe Harz und lässt den grössten Theil des weissen unberührt.

Dieses zeigt sich als eine leichte pulvrige Masse von amorphen Ansehen, welche aber unter dem Mikroskop blättrige durchscheinende Krystalle wahrnehmen lässt. Es fängt bei 160° zu schmelzen mit zwischen 175 und 180° ist es vollkommen ölig, durchsichtig und ohne bemerkbare Färbung, beim Erkalten gesteht es, erleidet eine Zusammenzielung, wobei es reisst, bleibt durchsichtig und ist eines schwerer als Wasser.

Es ist leicht löslich in Terpentinöl, Benzin. Schwefelkohlenstof, Aether, Chloroform, kochendem absolutem Alkohol; die freiwillige Verdunstung der beiden letzteren Lösungsmittel lässt es in langen, perlmutterglänzenden, strahlenförmig gruppirten Blättern krystallisiren.

Es ist unangreifbar von alkalischen Auflösungen, wie von verdünnten Säuren.

Concentrirte Schweselsäure und Salpetersäure greisen es lebhast an.

Salzsäure greist es nicht an,

Mehrere Eigenschasten nähern es dem Brean, welches Scribe aus dem Icicaharz erhielt.

y. Das gelbe Harz ist amorph, durchscheinend, citronengelb oder hell orange, je nach der Dicke, etwas schwerer als Wasser, fest und selbst hart und zerbrechlich bei 0°, wird aber in dem Mass geschmeidiger, als die Temperatur steigt, bei 50° erleidet es eine teigige Schmelzung, bei 100 oder 110° wird es vollkommen flüssig. Mehr erhitzt kann es in's Kochen kommen, aber dann erleidet es eine wesentliche Veränderung, wird braun, entwickelt saure Dämpfe und Kohlenwasserstoffgas.

Dieses Harz hält den Alkohol hartnäckig zurück, welcher es auflöste; man trennt durch Erhitzen auf 100° im Vacuum bis zum völligen Aufbören der Aufblähung.

Es ist in der Kälte auslöslich in Alkohol, Aether, Benzin, Terpentinöl, Schwefelkohlenstoff und Chloroform; alle diese Flüssigkeiten lassen es beim Verdunsten in amorphem Zustand zurück.

Weder verdünnte Säuren, noch concentrirte Säuren greifen es an.

Concentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure greifen es lebhaft an. Concentrirte Salzsäure greift es nicht an.

#### Producte der trocknen Destillation.

\$ 2384. Bitume und Asphalte. — Bitume heissen klebrige, gewöhnlich schwarze oder braune Substanzen, welche ziemlich leicht schmelzen, bald bei der Temperatur des siedenden Wassers oder selbst darunter, bald bei höherer Temperatur. Der Name Asphalte wurde insbesondere für seste Bitume angewendet.

Frankreich besitzt eine ziemlich grosse Zahl von Bitumlagern, so in den basaltischen Tuffen der Auvergne, im Tertiärsand zu Gabian bei Pezenas, zu Lobsann und Bechelbronn (Niederrhein), in den obern Kreidelagern zu Orthez und Caupenne bei de Dax, zu Seyssel bei der Rhonemundung in die Isère etc. Die Bitumlager sind gleichfalls sehr

zahlreich in der Schweiz, in verschiedenen Theilen von Deutschland, Russland, Polen, der neuen Welt etc.

Gewisse Bitume sind unauflöslich in Alkohol; die andern zum Theil löslich, zum Theil unlöslich. Die meisten werden von Aelber oder Terpentinöl angegriffen; sie lassen dann oft als Rückstand kohlige Substanzen oder eine andere unangreifbare bituminöse Substanzen deren Schmelzpunkt verschieden ist von dem des ursprünglichen Bitums.

Der Destillation unterworfen, liefern die Bitume mehr oder webger klebrige Substanzen, zuweilen ziemlich slüssige Oele (§ 2386); der Rückstand von der Destillation besteht in einer Art glänzender, sehr aufgeblähter Kohle oder in einer sixen bituminösen Substanz welche oxydirt ist.

Die Bitume werden zu verschiedenen Zwecken benutzt. De von Natur aus flüssigen und klebrigen dienen zur Wagenschmiere. 2000 Theeren der Taue und anderer Gegenstände der Marine. Man mengt sie auch mit Sand und Kies zum Pflastern der Trottoire, Terrassen etc. Die alten Aegypter bedienten sich des Bitums vom Asphalisee häufig zum Einbalsamiren ihrer Todten.

\$ 2385. Nach Boussingault 1) sind die klebrigen Bitume Gemenge von zwei bestimmten Substanzen: die eine, das Asphalten, ist auflöslich und fix; die andere, das Petrolen, ist ölig und füchig. Wenn man das Bitum mit Wasser destillirt, kann man den grösstes Theil des Petrolens verstüchtigen.

Ueber Chlorcalcium getrocknet und rectificirt erscheint das Petrolen (des Bitums von Bechelbronn) als blassgelbes Oel von weigt auffallendem Geschmack, von einem Geruch nach Bitum; es hat ein spec. Gewicht von 0,891, bei 21°; eine Kälte von 12° nimmt ihn seine Flüssigkeit nicht. Es macht Fettslecke auf Papier und brendt unter Verbreitung eines dicken Rauches. Es kocht hei 280°; die Dichtigkeit des Dampses wurde = 9,415 gefunden. Es enthält:

	Bot	ussinga	ult,	C <sub>40</sub> H <sub>32</sub>
Kohlenstoff	87,1	87,1	87,3	88,2
Wasserstoff	12,1	12,2	11,9	11,8
				100,0

<sup>1)</sup> Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. LXIV. 141; LXXIII. 442. - Völckel, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXV. 139.

Die Formel  $C_{40}$   $H_{32}$  bildet das Doppelte von der des Terpentinöls und entspricht einer Dichtigkeit des Dampfes = 9,5 (4 Volume). Man bemerkt, dass die Zusammensetzung des Petrolens auch der der Naphtha sehr nahe steht.

Theil des Petrolens; aber man bringt es dahin, es ganz zu versüchtigen, wenn man das Bitum wenigstens 48 Stunden lang in einem Trockenraum auf ungesähr 250° erhitzt. Der Rückstand besteht aus Asphalten. Dieses ist schwarz, sehr glänzend, von muschligem Bruch. Gegen 300° wird es minder elastisch und beginnt sich zu zersetzen, bevor es schmilzt. Es brennt wie die Harze.

Es gab bei der Verbrennung mit Kupferoxyd:

	Boussingault.	C <sub>40</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>
Kohlenstoff	74,2	77,5
Wasserstoff	9,9	9,4
Sauerstoff	"	13,1
		100,0

Diese Analyse scheint anzuzeigen, dass das Asphalten aus dem Petrolen entsteht durch Oxydation 1).

Die Zusammensetzung mehrerer bituminöser Substanzen ist nach Boussingault<sup>2</sup>):

	YOU	ungfernharz Bechelbronn Niederrhein).	Flüssiges Bitum aus der Gegend von Hatten (Niederrhein).	Fester Asphalt von Coxitambo (Peru).
Kohlenstoff		87,0	87,4	87,3 87,4
Wasserstoff	•	11,1	12,6	9,7 9,7
Stickstoff u. Sauerst	no	1,1	0,4	1,7 1,6.

§ 2386. Bei der trocknen Destillation des Asphalts erhält man ein gelbes Oel, ein Gemenge aus Kohlenwasserstoffen und oxydirter Substanz in kleiner Menge. Dieses Gemenge heginnt gegen 90° zu kochen; aber der Siedepunkt erhebt sich allmälig auf 250°; es zeigt folgende Zusammensetzung:

<sup>1)</sup> Boussingault nimmt die Formel C40 H32 O6 für das Asphalten an.

<sup>2)</sup> In einer früheren Analyse fand Boussingault nur 76 Proc. Kohlenstoff für den Asphalt von Coxitambo.

#### Völckel.

	aufgefangenes Oel	Zwischen 200 u. 250° aufgefangenes Oel von 0,868 spee. Gew. bei 15°
Kohlenstoff	87,37	87,55
Wasserstoff	11,65	11,56
Sauerstoff	0,98	0,89
	100,00	160,00.

Diese Zahlen nähern sich denjenigen sehr, welche man mit dem Bernsteinöl erhält (§ 2375<sup>a</sup>).

Mit Salpetersäure behandelt, verwandelt sich das Asphalte in ein Harz vom Geruch des Moschus und der bittern Mandeln.

Wenn man Asphaltöl mit concentrirter Schweselsäure behandelt löst sich ein Theil des Oeles auf, während ein andrer Theil oben af schwimmt. Wird letzteres abgenommen, mit Kali gewaschen und der Rectisication unterworsen, so gieht es ein öliges Gemenge, des sen Siedepunkt zwischen 90 und 250° schwankt und dessen Dichtigkeit (d) zwischen 0,784 und 0,867 hei 15° steht. Wenn man dieses Gemenge fractionirt, so erhält man Oele, welche alle dieselbe Zusammensetzung haben, wie solgende Analysen von Völckel zeigen:

Oel.	welches	kocht
------	---------	-------

. 87,40

	zwischen 0 u. 100°; 1 == 0,784.	'	150°;	zwischen 150 u. 180° d == 0,802.	
Kohlenstoff	87,56	87,59	87,56	87,31	87,34
Wasserstoff	12,34	12,30	12,50	12,59	12,69
		Oel, we	lches ko	cht	
			<u> </u>		erechnet
•	9	zwischen 00 u. 220°;			nach der Formel
		= 0.815.	•	·	n C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>

Diese Zahlen lassen sich durch die Formel n $C_6$   $H_5$  ausdrückes; man bemerkt jedoch, dass sie denen sehr nahe stehen, welche Boussingault durch die Analyse des Petrolens erhielt.

87,48

Kohlenstoff

Die angesührten Oele haben sämmtlich nahebei den nämlichen Geruch, sind unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether. Concentrirte Schweselsäure greist sie kaum an. Concentrirte Salpetersäure löst sie nicht auf; beim Sieden verflüchtigt sich die Säure zum grossen Theil, während in sehr kleiner Menge ein gelbes, schweres Oel entsteht.

§ 2387. Naphtha nennt man ein riechendes Oel, welches aus mehreren füchtigen Kohlenwasserstoffen besteht, sich fertig gebildet im Mineralreich findet und grosse Analogie mit dem Oel zeigt, welches man durch Destillation der Bitume und Asphalte erhält. Diese Substanzen begleiten übrigens die Naphtha häufig. Die natürliche Naphtha ist stets verunreinigt mit fremden Substanzen, welche sie mehr oder minder dunkelbraun färben; in diesem Zustande hat sie gewöhnlich den Namen Steinöl. Man findet es reichlich an den Ufern des caspischen Meeres, in Persien, China, Italien (im Dorfe Amiano, im Herzogthum Parma etc.), wo man es zur Beleuchtung braucht. In Frankreich geniesst das Steinöl von Gabian (Herault) einen gewissen Ruf als Wurmmittel.

Mehrere Chemiker 1) haben sich mit Untersuchung der rectificirten Naphtha beschäftigt. Dumas betrachtet sie als einfache Substanz, allein aus den neueren Versuchen von Blanchet u. Sell, sowie von Pelletier und Walter geht hervor, dass sie mehrere verschiedene Kohlenwasserstoffe enthält.

Die Resultate der älteren Versuche sind:

	Th. v. Saussure.	Thomson.	Ure.	R. Heimann.	Dumas.
Kohlenstoff	88,02	82,2	83,04	85,88	86,4 87,83
Wasserstoff	11,98	14,2	12,31	14,12	12,7 12,30.

Th. v. Saussure's Analyse wurde mit Naphtha von Amiano gemacht, welche bei 85°,5 kocht, von 0.836 spec. Gewicht in flüssigem und 2,833 in Dampfzustand; die übrigen Analysen nähern sich der persischen Naphtha.

Blanchet u. Sell erhalten vier verschiedene Oele durch die Rectification der Naphtha (A Siedepunkt von 94° spec. Gewicht = 0,749 bei 15°; B Siedepunkt 215°, spec. Gewicht 0,849). Pelletier u. Walter unterscheiden drei Oele (C Siedepunkt zwischen 85 u.

<sup>1)</sup> Th. de Saussure, Ann. de Chim. et de Phys. IV. 314; VI. 308. — R. Hermann, Poggend. Ann. XVIII. 368. — Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. L. 237. — Blanchet u. Sell. Ann. der Chem. u. Pharm. VI. 308. — Pelletier u. Walter, ebenda XXXVI. 335; und Journ. de Pharm. XXVI. 549.

90°, spec. Gewicht des Dampses = 3,40; D Siedepunkt 115°, spec. Gew. des Dampses = 4,0; E Siedepunkt 190°, spec. Gewicht des Dampses = 5,3).

Die Zusammensetzung dieser Oele ist 1):

	Blan	chet u.	Sell.	Pelletic	er u. İ	Walter	٠.
_	_						
	A	A	В	C	D	E	
Kohlenstoff	84,70	85,40	87,70	86,5	85,7	86,7	
Wasserstoff	14,36	14,23	13,00	13,8	14,6	13,2.	

Die Naphtha ist unlöslich in Wasser; sie verlangt ungefähr 8 h. Alkohol von 36°B. zur Auflösung bei einer Temperatur von 12°; sie mischt sich in allen Verhältnissen mit Aether und ätherischen Ocks. Sie löst in der Warme <sup>1</sup>/<sub>14</sub> Phosphor und <sup>1</sup>/<sub>12</sub> Schwefel; diese seine sich aber beim Erkalten wieder ab. Sie löst <sup>1</sup>/<sub>8</sub> Jod und absorbit Chlorwasserstoff- und Ammoniakgas (Saussure).

Rectificirt, dient sie zur Aufbewahrung des Kalium und Natrium. Um sie zu dieser Anwendung brauchbar zu machen, schüttelt Böttger 2) 1 Kil. rohe Naphtha wiederholt mit 120 bis 180 Grammes rauchender Schwefelsäure, lässt das Gemenge einige Tage stehen, decanthirt das auf den durch die Säure verkohlten Substanzen schwimmende Oel, schüttelt es mit Wasser und rectificirt es über gebrauten Kalk.

Chlor und Brom greifen die Naphtha an. Concentrirte Schwelesäure und Salpetersäure zersetzen sie in der Wärme.

§ 2388. Producte der Destillation des Holzes<sup>3</sup>). — Re Körper, welche sich durch die Wirkung der Wärme auf das Holz bilden sind äusserst zahlreich und verschieden nach der Art des Holzes und nach den Harzen oder andern Substanzen, welche es enthält Die

<sup>1)</sup> Diese Analysen sind mit dem alten Atomgewicht des Kohlenstoffs gerechtet.

Pelletier u. Walter nennen Naphtha das Oel C = C<sub>14</sub> H<sub>13</sub>, Naphthen des Oel

D = C<sub>16</sub> H<sub>16</sub>; Naphthol das Oel E = C<sub>24</sub> H<sub>22</sub>.

Alle diese Oele sind viellricht blos polymer n C2 H2.

<sup>2)</sup> Böttger, Beiträge z. Physik u. Chemie 1837 S. 109; u. Ann. der Chesu. Pharm. XXV. 100.

<sup>3)</sup> Reichenbach, Journ. f. prakt. Chem. I. 1. 377. Jahrb. f. Chem. L. Physik LIX. 436; LXI. 175, 273; LXII. 46, 129, 273; LXV. 298, 461; LXII. 301; LXVII. 1, 57, 274; LXVIII. 1, 57, 228, 239, 295, 351, 399; LXIX. 12, 175, 241. — Völckel, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXX. 306 u. 309; LXIXII. 66 u. 331. Poggend. Ann. LXXXII. 496; LXXXIII. 272 u. 257.

Temperatur, bei welcher die Destillation ausgeführt wird, hat offenbar auch einen grossen Einfluss auf die Beschaffenheit der Zersetzungsproducte.

Diese Producte sind gassormig, slüssig oder sest; ein Theil der stüssigen Producte ist auslöslich in Wasser, ein anderer ist darin nicht löslich und besitzt eine ölige oder klebrige Gonsistenz. Letztrer bildet das, was man den Holztheer nennt; er enthält die sesten Theile in Auslösung oder Suspension in den slüssigen Producten.

Die gasförmigen Producte bestehen grossentheils aus Kohlensäure, Kohlenoxydgas, ölbildendem und Grubengas. Die flüssigen Substanzen sind Gemenge von Wasser, Essigsäure (Holzessig § 477), Methylhydrat (Holzgeist § 332), essigsaurem Methyl (§ 488), Aceton (§ 462), Kreosot (§ 1353), sowie von mehreren Kohlenwasserstoffverbindungen (Toluen § 1811; Xylen § 1832; Cumen § 1835) und sauerstoffhaltiger Oele. Unter den festen Producten bemerkt man einen Kohlenwasserstoff (Paraffin), ähnlich dem, welchen man erhält durch die Wirkung der Hitze auf Wachssubstanzen (§ 1323, 1332, 1333).

Die Destillationsproducte des Holzes sind stets von klebrigen, mehr oder weniger gesärbten Substanzen begleitet, welche die Hauptmasse des Theers bilden. Dieser enthält ausserdem eine beträchtliche Menge Ammoniak 1); man sindet dieses auch in Verbindung mit Essigsäure, welche in der wässrigen Flüssigkeit enthalten ist.

Durch mehrere Destillationen mit Wasser von flüchtigen Substanzen befreit, lässt der Theer zuletzt eine harzähnliche Substanz zurück, welche sich leicht mit Alkalien verbindet.

§ 2389. Wenn man den Holztheer einer neuen Destillation mit Wasser unterwirft, so geht zuerst nebst saurem Wasser ein gelbes Oel über, welches auf der Oberstäche der wässrigen Flüssigkeit schwimmt; später geht ein dickes, gleichfalls gesärbtes Oel über, welches schwerer als Wasser ist.

Das Oel, welches leichter als Wasser ist<sup>2</sup>), ist sehr zusammengesetzter Natur. Der Rectification unterworfen, beginnt es bei 70°

<sup>1)</sup> Sowie eine sehr kleine Menge einer organischen Basis (Völckel).

<sup>2)</sup> Nach Völckel ist das Eupion von Reichenbach (Journ. f. prakt. Chem. I. 377; Ann. der Chem. u. Pharm. VIII. 217) ein Gemenge von Substanzen, welche das leichte Theeröl bilden.

Nach Reichenbach erhält man das Eupion am besten durch die trockne Destil-

zu sieden, aber dieser Punkt sleigt allmälig auf 250; das spec. Gewicht der verschiedenen Theile des Oels schwänkt zwischen 0,811 und 0,877.

Nach Völckel sind die flüchtigsten Theile, welche zwischen 70 und 100° übergehen, vorzüglich zusammengesetzt aus essigsames Methyl und Aceton, etwas Benzin (sowie von Xylit und Mesit, \$340), welche Völckel als isomer mit Aceton betrachtet.

Die Antheile, welche zwischen 100 und 150° übergehen, chalten vorzüglich Methyloxyd (§ 465), sowie isomere Oele, Benzik Tolnen und Xylen. Um diese Kohlenwasserstoffe von den sauerstefhaltigen Oelen zu trennen, behandelt man das Gemenge mit concertrirter Schweselsäure, die sich der letztern bemächtigt.

Die minder flüchtigen Antheile, welche zwischen 150 und 200 kochen, bestehen gleichfalls aus einem Gemenge von Kohlenwasse stoffen (unter denen man das Cumen findet) und sauerstoffhaltigen Oelen, die man durch dasselbe Verfahren trennen kann. Volded glaubt, dass die sauerstoffhaltigen Oele Kapnomor enthalten.

Das Oel, welches schwerer ist als Wasser. Das dicke, schwere, gelbe Oel, welches man in der zweiten Periode der Destillation des Holztheers erhält, ist ein Gemenge von Oelen, welche leichter als Wasser und von Aetzkali nicht angreifbar sind und von anders was Aetzkali löslichen oder angreifbaren und zum Theil schwerer als Wasser. Unter diesen letztern bemerkt man vorzüglich das Kreeck, das Kapnomor und ein anderes Oel (Pyroxanthogen), welches Lin Pyroxanthin verwandelt.

- a. Das Kreosot wurde bereits beschrieben (§ 1353).
- B. Das Kapnomor 1) erhält man nach Völckel durch Kochen der alkalischen Lösung des Holztheeröls, welches schwerer als Wasser ist. Wenn man dieses Oel mit Kalilauge behandelt, so scheiden sich

lation des Kohlsaatöls, es kocht dann bei 470. Dieser Siedepunkt kans gebes bei 1690 in andern Proben von Eupion; dies ist abhängig von der Art der Aussiehus und der Temperatur ihrer Bildung. Es ist einleuchtend, dass eine Flässigkeit we so veränderlichem Siedepunkt ein bloses Gemenge ist.

Frankland ist der Ansicht, Reichenbachs Eupion bestehe zum Theil aus Espies.
Vgl. auch: Hess, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIII. 241. — Laurest.
Ann. de Chim. et de Phys. LXIV. 324. — Bouchardat, Ann. der Ches. 1.
Pharm. XXVII. 30.

<sup>1)</sup> Vom griechischen zanvés, Rauch und polos, Theil.

die leichten Oele ab, welche es enthält, während das Kreosot, Kapnomor und ein anderes Oel in Auflösung gehen; beim Kochen der
braunen alkalischen Flüssigkeit destillirt das Kapnomor mit den Wasserdämpfen über. Es scheint sogar, das Kapnomor entsteht unter
diesen Umständen zum Theil durch Umwandlung des Kreosot.

Das Kapnomor ist ein farbloses Oel von éigenthümlichem Geruch, einem spec. Gewichte fast gleich (0,995 bei 150,5) dem des Wassers; es siedet zwischen 180 und 2080. Es ist in reinem Zustande unlöslich in Wasser, unlöslich in Kali, wohl aber theilweise auf Kosten des Kreosots (Völckel).

Es enthält:

		Ölckel	1)	
	8	h	C	C <sub>40</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> (?)
Kohlenstoff	81,16	81,18	81,31	81,64
Wasserstoff	7,89	7,81	7,77	7,48
Sauerstoff	7.5	,,	"	10,88
				100,00.

Reichenbach's 3) Kapnomor zeigt die meisten Eigenschaften von Völckel's Kapnomor und wäre nach letzterem ein nur wenig durch die Wirkung der Schwefelsäure verändertes Product, welche Reichenbach als Reinigungsmittel anwendete.

Das Kapnomor löst sich in concentrirter Schweselsäure mit purpurrother Farbe auf; die Außösung entsärbt sich auf Zusatz von Wasser und enthält dann eine gepaarte Säure (Reichenbach, Völckel),
deren Kalisalz krystallisirbar ist (Reichenbach). Salpetersäure verwandelt das Kapnomor in Oxalsäure, Pikrinsäure und eine andre krystallinische Substanz (Reichenbach).

γ. Das Pyroxanthin scheint das Resultat der Einwirkung auf eine der im schweren Holztheeröl enthaltenen Substanzen zu sein (Völckel).

Scanlan hat zuerst das Pyroxanthin im rohen Holzgeist beobachtet; Gregory 3) unterwarf es einer aufmerksamen Prüfung. Letztrer

<sup>1)</sup> Die drei Analysen wurden mit drei verschiedenen Portionen Kapnomor vorgenommen. Siedepunkt von a 200 bis 202°; von b 202 bis 204°; von c 204 bis 208°.

<sup>2)</sup> Reichenbach, Journ. f. prakt. Chem. I. 1.

<sup>3)</sup> Gregory, Ann. der Chem. u. Pharm. XXI. 143. Gerhardt, Chemie. IV.-

erhielt es auf folgende Weise: man unterwirst den rohen Heligist der Destillation, fängt etwa 15 Proc. davon auf, sättigt das Destillation mit Kalkhydrat und unterwirst es einer neuen Destillation. Man er hält so einen gesärbten Rückstand, der den Ueberschuss des mer wendeten Kalks, essigsauren Kalk, ein bräunliches Harz und Proxanthin enthält. Dieser Rückstand wird zuerst mit verdünnter Sabsäure behandelt und der in der Säure unlösliche Theil wird mit siedendem Alkohol aufgenommen; die harzige Substanz löst sich den zuerst. Die letzten alkoholischen Abkochungen enthalten das Proxanthin.

Es krystallisirt in langen gelben, geruchlosen Nadeln, middin Wasser, in der Wärme auflöslich in Alkohol, Aether und Est säure, fast unlöslich in Ammoniak und kochender Kalilösung. Es schmilzt bei 144°; in einer an einem Ende geschlossenen Röhrethitzt, verflüchtigt es sich nicht ohne Zersetzung; aber wenn mass in einem Luststrom erhitzt, sublimirt es schon bei 134°.

Es enthält1):

	Apjohn.	G	regar	y	C <sub>20</sub> H <sub>e</sub> O <sub>e</sub> (?)
Kohlenstoff	74,1	73,8	74,7	74,8	75,0
Wasserstoff	6,1	5,5	5,3	5,5	5,0
Sauerstoff	"	,,,	"	21	20,0
					100,0.

Concentrirte Schweselsäure und rauchende Salzsäure lösen in Pyroxanthin auf, indem sie sich dunkelroth särben; Wasser silf aus der Austösung Flocken von theilweise verändertem Pyroxanten nieder. Concentrirte Salpetersäure greist es lebhast an, indem sie es in Oxalsäure und eine Nitrosubstanz verwandelt. Chlor versie delt es in der Wärme in eine braune harzähnliche Substanz unter Entwicklung von Chlorwasserstossäure.

§ 2390. Ausser den angegebenen Substanzen liesert der Beither bisweilen mehrere andre, denen Reichenbach die Names Piermar, Cedriret und Pittacall giebt, deren chemische Beschaften noch sehr problematisch ist.

Das Picamer 2) ist ein Oel von 1,10 spec. Gewicht, fich sich

<sup>1)</sup> Correctionen nach dem neuen Atomgewicht des Kohlenstoffes. — Green nimmt die Formel C<sub>21</sub> H<sub>9</sub> O<sub>4</sub> an.

<sup>2)</sup> Von piæ, Pech, und amarum, bitter.

fettig an, ist von schwachem Gernch, brennend bitterem Geschmack. Es kocht gegen 270° und verbindet sich mit den Alkalien wie das Kreosot, und bildet damit krystallisirbare Verbindungen.

Das Cedriret 1) lässt sich aus dem Kreosot ausziehen, indem man die Austösung des Kreosots in Kali mit Essigsäure sättigt. Ein Theil des Oels scheidet sich dann ab, während ein andrer in dem essigsauren Kali gelöst bleibt. Man destillirt dann die Plüssigkeit; die mittleren Portionen, welche man erhält, geben alfmälig mit schwefelsaurem Eisenoxyd einen rothen Niederschlag, welcher aus kleinen Nadeln besteht. Dies ist das Cedriret. Diese Substanz färbt sich bei Berührung mit concentrirter Schweselsäure dunkelblau. Reichenbach schreibt dem Cedriret die Färbung des Holztheers zu.

Das Pittacall<sup>2</sup>) ist ein Product der Einwirkung des Baryts auf das Theeröl. Es ist auflöslich in den Säuren und wird durch die Alkalien daraus niedergeschlagen. Es ist unauflöslich in Wasser, Alkohol und Aether. Es verbindet sich mit der Thonerde und kann auf Geweben niedergeschlagen werden.

§ 2391. Destillationsproducte der bituminösen Schiefer <sup>3</sup>).

— Bei der Destillation der bituminösen Schiefer erhält man ausser den entzündlichen Gasen ein Brennöl von dicker Consistenz. Wird dieses der Rectification bei steigender Temperatur unterworfen, so lässt sich eine Reihe flüchtiger Oele abscheiden, deren Siedepunkt zwischen 80 und 300° schwankt.

Ihre Zusammensetzung ist 4):

	80 his 950	120 bis 121º	1690	nC <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Koblenstoff	86,9 85,7	86,2	85,60	85,7
Wasserstoff	14,3 14,1	13,6	14,50	14,8
			•	100,0.

Man bemerkt, dass die Zusammensetzung der Schieferöle sich der des ölbildenden Gases 5) nähert.

<sup>1)</sup> Von Cedrium, dem Namen der Alten für Holzessig, und rete, Netz.

<sup>2)</sup> Von nitra, Harz und xalós, schön.

<sup>3)</sup> Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. LXIV. 321.

<sup>4)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffs.

<sup>5)</sup> Wenn man die Destillationsproducte des käuslichen Schieferöls fractionirt, sie mit Schweselsäure behandelt und durch wiederholte Destillationen über ge-

Das Oel, welches zwischen 80 und 85° übergeht, wird sarbles, wenn man es mit Schweselsäure behandelt und über Kalihydrat recificirt; es hat dann ein spec. Gewicht von 0,714 und hat viele Aehnlichkeit mit der Naphtha in Zusammensetzung und Eigenschasten. Das Chlor entwickelt im Sonnenlicht Chlorwasserstoffsäure daraus und verdickt es.

Wenn man die Oele, deren Siedepunkt zwischen 80 und 150 ist, mit kochender concentrirter Salpetersäure behandelt, so erhält man eine eigenthümliche Säure (Ampelinsäure, § 1603) in sehr kleiner Menge.

§ 2392. Das Ampelin ist eine andre Substanz, welche dem Kreosot ähulich ist. Laurent erhielt sie mit dem Schieferöl, dessen Siedepunkt zwischen 200 und 280° steht.

Zur Darstellung des Ampelins schüttelt man dieses Oel wiederholt mit concentrirter Schweselsäure; hieraus mischt man es mit dem stünszehnten oder zwanzigsten Theil seines Volums Aetzkalilösung und lässt es einen Tag lang stehen; man sindet dann zwei Schichten in der Flasche, wovon die untere wässrige mehr beträgt, als die angewendete Kalilösung. Man giesst die untere Schichte ab und schüttelt sie mit schwacher Schweselsäure, welche ein Oel davon scheidet, das an die Oberstäche kommt; man nimmt dies mit einer Pipette ab, bringt es in einen Ballon und erwärmt es gelinde mit seinem zehroder zwanzigsachen Volum Wasser; das Ampelin löst sich auf und scheidet sich eine kleine Menge Oel ab, welche man beseitigt; bierauf setzt man zur wässrigen Lösung einige Tropsen Schweselsäum; das Ampelin scheidet sich dann an der Oberstäche ab.

Es besitzt eine schwache gelblich braune Färbung; sehr rein wäre es vielleicht farblos. Es hat Aehnlichkeit mit einem ziemlich dünnstüssigen setten Oel; es ist in Alkohol auslöslich; Aether löstes in allen Verhältnissen; einer Kälte von — 20° ausgesetzt, wirden nicht sest.

C<sub>36</sub> H<sub>34</sub> kochend zwischen 275 u. 280° C<sub>28</sub> H<sub>26</sub> , , 258 u. 260° C<sub>24</sub> H<sub>26</sub> , , 215 u. 220° C<sub>18</sub> H<sub>16</sub> , 132 u. 135°.

Der Autor dieser Anmerkung giebt keine näheren Details.

schmolznes Kalihydrat und wasserfreie Phosphorsäure reinigt, erhält man nach Saint-Evre (Compt. rend. de l'Acad. XXIX. 339) folgende Kohlenwasserstoffe:

Es löst sich in allen Verhältnissen in Wasser auf, wenn man es mit seinem vierzig - oder fünfzigsachen Volum Wasser mischt. Der Destillation unterworsen, zersetzt es sich und liesert Wasser, ein leichtes Oel und Kohle.

Seine wässrige Lösung verhält sich eigenthümlich zu den Reagentien: einige Tropfen Schwefelsäure, selbst sehr verdünnte, scheiden daraus das Ampelin ab. Salpetersäure wirkt ebenso. Kali und Ammoniak trüben im ersten Augenblick die Auflösung schwach; aber durch Umschütteln und Erwärmen hellt sich die Flüssigkeit wieder auf. Kohlensaures Ammoniak trübt die Flüssigkeit. Kohlensaures Kali und Natron wirken eben so, aber die Flüssigkeit wird beim Erhitzen klar. Chlorammonium, Chlornatrium, phosphorsaures Natron scheiden das Ampelin ab. Wenn man die Auflösung des Ampelins in Aetzkali oder in kohlensaurem Kali mit Kochsalz oder Chlorammonium zersetzt, so scheidet sich das Ampelin sogleich ab und löst sich beim Erhitzen nicht mehr. Salpetersäure greift es beim Kochen lebhaft an und verwandelt es in eine unlösliche klebrige Masse; die salpetersaure Lösung enthält Oxalsäure.

§ 2393. Destillationsproducte der Steinkohle<sup>1</sup>). — Der Steinkohlentheer, welchen man aus den Kohlengassabriken erhält, enthält dreierlei Verbindungen: Säuren, Basen und vollkommen indifferente Körper, und zwar bilden letztere den grösseren Theil des Theers.

Unter den Säuren<sup>2</sup>) ist namentlich die Phenylsäure (Runge's Carbolsäure, § 1352) zu erwähnen.

<sup>1)</sup> Runge, Poggend. Ann. XXXI. 65, 512; XXXII. 308, 323. — Reichenhach, ebenda XXXI. 497. — Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. [3] III. 195. — Hofmann, Ann. der Chem. u. Pharm. XLVIII. 1. — Mansfield, ebenda LXIX. 163.

<sup>2)</sup> Runge führt ausser der Phenylsäure die Rosolsäure und Brunolsäure an. Wenn man zu der alkalischen Flüssigkeit, welche man durch Behandlung des Theeröls mit Kalkmilch erhält, eine Säure setzt, so scheidet sich ein Gemenge von Phenylsäure, Brunolsäure und Rosolsäure ab. Destillirt man dasselhe mit Wasser, so geht Phenylsäure über, während in der Retorte ein brauner, pechartiger Rückstand bleibt, welcher zwei andere Säuren enthält. Man löst ihn in etwas Alkohol auf und mischt die Auflösung mit Kalkmilch: es entsteht rosolsaurer Kalk, welcher mit rosenrother Farhe gelöst bleibt; der brunolsaure Kalk scheidet sich als brauner Niederschlag ab.

Der basische Theil besteht hauptsächlich aus Ammoniak, Anilis (§ 1411), Picolin (§ 1415), Chinolern (Leucol § 2204) und Pyrrol (§ 2255<sup>a</sup>).

Die indifferenten Substanzen des Steinkohlentheers bestehen aus flüssigen und sesten Kohlenwasserstoffen, worunter man das Benzin (§ 1337), das Toluen (§ 1811), das Cumen (§ 1835), das Naphthalin (§ 1697), das Paranaphthalin (§ 1725\*), das Chrysen und dæ Pyren (§ 2394) bemerkt.

\$ 2394. Das Chrysen 1) und Pyren sind die Producte der trocknen Destillation der Fette und Harze, sowie der Steinkohle; man kann sie aus dem Leuchtgastheer durch neue Destillationen ausziehen. Die Producte, welche zuletzt übergehen, bestehen aus einer gelben oder röthlichen weichen Masse und einem dicken Oel, worin man krystallinische Blättchen unterscheidet; was sich im Retortenhals verdichtet, besteht dem grösseren Theil nach aus Chrysen; die Vorlige enthält vorzüglich Pyren. Man kann beide durch Aether abscheiden, worin sich das Pyren allein leicht auflöst.

Um das Chrysen zu isoliren, reiht man die gefärbte Substanz, welche im Hals der Retorte sitzt, mit Aether; der Aether bemächtigt sich so des Pyren, sowie mehrerer öliger Substanzen und lässt des Chrysen als Pulver zurück.

In reinem Zustand besitzt das Chrysen eine schön gelbe Farbe, ist krystallinisch, farb- und geschmacklos, unlöslich in Wasser und Alkohol. Aether löst es kaum; Terpentinöl löst es beim Kode

Wenn man den braunen Niederschlag mit Salzsäure behandelt, bemächtigt sich diese des Kalks und die Brunolsäure bleibt in brannen Flocken zurück.

Zur Darstellung der Rosolsäure ist es gut, die Kalkverbindung, welche sindurch Behandlung des Theröls mit Kalkmilch erhält, im Wasserbad zur Symptonsistenz abzudampfen und mit einem Drittel seines Volums Alkohol zu versetzen: es scheiden sich dann nach einigen Tagen rosenrothe Krystalle von rosolsaurem kalk ab. Man scheidet die Rosolsäure daraus durch Essigsäure ab.

Die Rosolsäure ist eine harzähnliche Masse von Orangefarbe, löst sich in Allehol, ist aber unlöslich in Wasser. Sie giebt mit gewissen Beizen rothe Farben and Lacke, welche sich in der Schönheit mit denen des Krapps und der Cochenille metsen können. Sie scheint das Product der Einwirkung der Alkalien auf Theerol zu sein.

Die Brunolsäure ist braun, glasig, leicht pulverisirbar.

<sup>1)</sup> Laurent, Ann. de Chim. et de Phys. LXVI. 136.

besser und scheidet es in gelben krystallinischen Flocken ab. Es kommt gegen 230 bis 235° in Fluss; beim Erkalten erstarrt es zu einer mehr dunkelgelben Masse aus etwas blättrigen Nadeln. Bei höherer Temperatur destillirt es, indem es sich etwas verändert. Es enthält:

	Laurent.		n C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> (?)	
Kohlenstoff	94,83	94,25	94,7	
Wasserstoff	5,44	5,30	5,3	
	_		100.0.	

Das Nitrochrysen entsteht durch die Einwirkung kochender concentrirter Salpetersäure auf Chrysen. Es ist ein rothes, geruchund geschmackloses, in Wasser unlösliches Pulver. Alkohol und Aether lösen nur Spuren davon. Es scheint nC<sub>12</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>4</sub>) zu enthalten:

	Laur	ent.	$n C_{12} H_3 (N O_4)$
Kohlenstoff	58,90	89,31	59,5
Wasserstoff	2,26	2,33	2,5
Stickstoff	11,66	,,	11,6
Sauerstoff	,,	,,	26,4
			100,0.

Concentrirte Schweselsäure löst das Nitrochrysen in der Kälte mit braunrother Farbe auf. Aetzkalilösung in Alkohol särbt es braun und löst es zum Theil auf. Wenn man das Alkali mit Säure neutralisirt, so scheiden sich braune Flocken daraus ab. In einer verschlossenen Röhre rasch erhitzt, schmilzt das Nitrochrysen und zersetzt sich mit Explosion.

β. Um das Pyren darzustellen, bringt man die ätherische Flüssigkeit, welche zur Extraction des Chrysens gedient hat, in eine Frostmischung; das Pyren scheidet sich dann in krystallisirtem Zustand ab.

Das Pyren krystallisirt aus Alkohol in mikroskopischen rhomboïdalen Blättern, sehr ähnlich dem Paranaphthalin (§ 1725); es ist geschmack- und farblos, unlöslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol und Aether; es schmilzt zwischen 170 und 180° und erstarrt zur blättrig krystallinischen Masse. Höhere Temperatur verflüchtigt es ohne Veränderung. Schweselsäure verkohlt es.

Es enthält1):

<sup>1)</sup> Altes Atomgewicht des Kohlenstoffs.

	Laurent,	C <sub>30</sub> H <sub>12</sub> (?)
Kohlenstoff	<b>93</b> ,18	93,7
Wasserstoff	6,11	6,3
•		100.0.

Unter Mitwirkung der Wärme zerstört Salpetersäure das Pyraleicht.

Das Nitropyren ist eine harzähnliche Masse von einer etwamehr ins Rothe gehenden Farbe als Gummigutt, sehr schmelzhe und scheint  $C_{30}$   $H_{10}$   $(NO_4)_2$  zu enthalten.

§ 2395. Trockne Destillation der Thiersubstanzen 1). – Das Oel, welches bei der trocknen Destillation thierischer Stoße, welchen, Knochen, Blut etc. entsteht, bezeichnet man gewöhnlich dem Namen Hirschhornöl oder Dippel's Thieröl.

Durch Rectification des rohen Oels, welches man in den Beschwarzfabriken durch Destillation der Knochen in gusseisernen Crelindern erhält, erhielt Anderson ein flüchtiges, sehr zusammer gesetztes Oel nebst einem mit Schwefel- und Cyanammonium wie kohlensaurem Ammoniak gesättigten Wasser. Er konnte durch Behandlung des Products mit Alkali eine beträchtliche Menge Cyanamserstoffsäure ausziehen.

Die ölige Substanz bestand aus einem in Säuren löslichen und einem unlöslichen Theil.

Der auflösliche Theil fand sich darin in bedeutend geringers Verhältnisse vor als der unauflösliche; er enthielt die Auchtige Alkalien wie Methylamin (§ 383), Aethylamin (§ 822), Trityland (§ 1026<sup>d</sup>), Petinin (§ 1056), Anilin (§ 1411), Picolin (§ 1415), Lutidin (§ 1821<sup>a</sup>), Pyridin und Pyrrol (§ 2255<sup>a</sup>).

Der in Säuren unlösliche Theil enthielt Benzin und andre Kellenwasserstoffe, so wie Oele, welche bei fortgesetztem Kochen eit Aetzkali Ammoniak entwickeln und zur Classe der Nitrile (CPP wasserstoffsauren Aether) zu gehören scheinen.

Die Destillationsproducte der Fette, vgl. § 1296. Die Destillationsproducte der Harze, vgl. § 1919.

<sup>1)</sup> Unverdorben, Poggend. Ann. VIII. 477. — Anderson, Philos. Sp. gaz. XXXIII. 174; und Ann. der Chem. u. Pharm. LXX. 32; Edinb. Philos. Trans. Bd. XX. 2. Thl. u. Ann. der Chem. u. Pharm. LXXX. 44.

§ 2396. Der Russ. — Bei der unvollkommenen Verbrennung organischer Körper entsteht Rauch und Russ, welcher sich an kalten Stellen ansetzt als leichte, schwarze, pulverige Masse oder auf noch beissen Stellen als eine compacte, glänzende Masse.

Nach Braconnot<sup>1</sup>) enthält der Russ ein saures Harz, zum Theil gesättigt durch die Basen der mitgeführten Asche und Kohle von der unvollständigen Verbrennung des Kohlenwasserstoffs und der Brandöle, deren Wasserstoff verbrannte, ohne dass der Sauerstoff auch zur Verbrennung des Kohlenstoffs ausgereicht hätte.

Derselbe Chemiker nimmt im Russ die Existenz einer stickstoffhaltigen extractivstoffartigen Substanz an, welcher er den Namen
Asbolm giebt. Man erhält dieselbe in reinem Zustand, wenn man
den Russ mit siedendem Wasser erschöpft, die Auflösung abdampft,
wieder in Wasser auflöst, Salzsäure zusetzt, den pechartigen Niederschlag mit kaltem Wasser wäscht, hierauf mit siedendem Wasser
behandelt, die Abkochung nach dem Erkalten filtrirt, von neuem
abdampft und in kochendem Wasser auflöst, bis sich beim Erkalten
nichts mehr abscheidet. Die Abdampfung hefert eine Art Firniss,
den man mit Alkohol behandelt; man behandelt hierauf den Rückstand mit Aether, welcher beim Abdampfen das Asbolin als ein gelbes, sehr scharfes Oel hinterlässt, bitter, nicht flüchtig, leichter
als Wasser, mit Flamme brennend; es liefert bei der Destillation
ein ammoniakalisches Product, welches etwas in Wasser löslich,
leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Terpentinöl und fetten Oelen ist.

Salpetersäure löst es mit röthlich gelber Farbe auf. Die Auflösung liefert beim Abdampfen Pikrinsäure und etwas Oxalsäure.

Die wässrige Auflösung des Asbohn wird durch Alkalien dunkelroth gefärbt; essigsaures Blei fällt es orange; Galläpfelaufguss schlägt
es gleichfalls nieder; Silberauflösung wird nach einiger Zeit davon
reducirt.

Der Russ von der Verbrennung des Torfs und des Holzes liefert, nachdem er durch Wasser von allen löslichen Theilen befreit worden ist, einen schwarzen Rückstand, der sich in grösserer Menge in kohlensaurem Natron auflöst. Schwefelsäure bewirkt in dieser Auflösung einen braunen Niederschlag, welcher nach Mulder 64,4

<sup>1)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. XXXI. 37. — Das Wort Asbolin kommt vom griechischen ἀσβολή. Russ.

Koblenstoff, 5,31 Wasserstoff, 6,79 Stickstoff und 23,50 Sauerstoff anthält.

Den Kienruss erhält man durch Verbrennung von harzigen flok in Oesen, worin die Lust nur unvolkemmen Zutritt hat, die mit behen geneigten Schornsteinen versehen und innen mit Tüchern behängt sind. Er besteht dem grösseren Theil nach aus Kohle (geges 80 Proc.) und etwas Brandharz; er mischt sich daher nur mit Waser, wenn er zuvor mit Alkohol behandelt wird.

### Stickstoffhaltige Substanzen.

§ 2397. Die letzte Gruppe der nicht in Reihen gebrachten Körper, welche uns noch zu beschreiben übrig bleibt, begreift in besondere die eiweissartigen oder Protein-Substanzen, so wie mehrere ähnliche Zusammensetzungen und einige Derivate, welch man aus den eiweissartigen Substanzen unter dem Einfluss chemischer Reagentien erhält.

Die Erscheinungen der Gährung und Fäulniss werden naturgemäss ihren Platz nach der Beschreibung dieser Stoffe finden, unter denen gerade jene Agentien vorkommen, welche unter dem Namen der Fermente bekannt sind.

# Eiweissartige Substanzen.

§ 2398. Diese Substanzen sind sehr verbreitet in den fissigen und festen Theilen des thierischen Organismus, so wie in fewissen Theilen der Pflanzen, sie enthalten Schwesel unter ihren der
mentaren Bestandtheilen. Sie sind sämmtlich amorph und zersetzen
sich bei der Destillation unter Entwicklung ammoniakalischer Preducte und Schweselwasserstoff.

Man unterscheidet im Allgemeinen drei eiweissartige Substanzen, welche gut charakterisirt sind, ausser einigen, weniger hekanzen, welche einst ein genaueres Studium vielleicht als Gemenge oder unreine Substanzen erkennen wird. Die drei ersteren sind: dis Albumin, das Fibrin und das Casein.

Das Albumin findet sich in Auslösung im Eiweiss und im Blutwasser der Thiere, so wie in den meisten Pslanzensästen; seine wässrige Auslösung hat die Eigenschast, durch Erhitzen zu zerrinnen, wird aber durch Essigsäure nicht gefällt.

Das Fibrin ist, so wie es ans bekannt ist, in Wasser unauflöslich, befindet sich jedoch im Blut der Thiere in Auflösung, allein es gerinnt von selbst, sobald das Blut dem Einflusse der Lebenskraft entrückt ist. Es findet sich gleichfalls in dem Samen der Getreide, des Roggens, der Gerste, des Hafers, Mais, Reis etc. und bildet im Gemenge mit einer andern in Wasser nicht, wohl aber in Alkohol auflöslichen Substanz (dem Leim oder Glutin § 2416) den wesentlich nährenden Bestandtheil, den man mit dem Namen Kleber, Gluten oder Gliadin bezeichnet.

Das Casein bildet den in Wasser löslichen Bestandtheil der Milch, welcher durch blosses Erhitzen nicht gerinnt, aber durch Essigsäure gestilt wird; die Auslösung des Casein besitzt auch die Eigenschaft, sich beim Abdampfen an der Lust mit einer Haut zu bedecken und bei gelindem Erwärmen durch Lab zu gerinnen. Das Legumin (2423), welches in den Samen der Hülsenfrüchte oder Leguminosen (Erbsen, Buhnen, Linsen) und in den Oelsamen (Mandeln, Wallund Haselnüssen) vorkommt, besitzt dieselhen Eigenschaften wie das Thiercasein.

Die eiweissartigen Substanzen lösen sich in rauchender Salzsäure auf, indem sie ihr dahei eine blaue oder violette Farbe ertheilen. Diese Färbung erfolgt jedoch nur bei dem Zutritt der Lust; bei Lustabschluss erfolgt die Lösung auch, allein die Flüssigkeit bleibt gelb.

Die stark saure Flüssigkeit, welche man erhält, wenn man Quecksilber in seinem Gewicht Salpetersäure auflöst, ertheilt allen eiweissartigen Substanzen eine sehr intensiv rothe Farbe; sie zeigt in Wasser die Gegenwart von <sup>1</sup>/<sub>100000</sub> Albumin an <sup>1</sup>).

Sämmtliche eiweissartige Substanzen lösen sich in Aetzkali auf; damit gekocht, liefern sie eine Flüssigkeit, woraus Säuren Schwefelwasserstoff entwickeln (§ 2431).

Mit Oxydationsmitteln behandelt liefern sie dieselben Producte. Diese schliessen sich stets an zwei Reihen von Verbindungen an: einerseits an die Benzoësäurereihe, andrerseits an die Essigsäurereihe und ihre Homologen; in der That erhält man bei Behandlung der eiweissartigen Körper mit Braunstein oder zweisach chromsaurem Kali und Schweselsäure Benzotlhydrur und Benzoësäure, so wie

<sup>1)</sup> Millon, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXIX. 507.

Acetylhydrur, Propionyl, Valeryl etc. und Essig-, Propion-, Bidrian-, Buttersäure etc. Das Tyrosin (§ 2432) ist ein ähnliche Oxydationsproduct, dessen Entstehung nicht genau bekannt ist.

Im feuchten Zustande sich selbst überlassen, zersetzen sich sämmtliche eiweissartige Substanzen und verwandeln sich in ander Substanzen, deren Natur nach den Umständen wechselt. Die ausst ordentliche Leichtveränderlichkeit der eiweissartigen Substanzen sogar eine Eigenschaft, welche sie von den meisten andern organischen Substanzen unterscheidet und sie befähigt, als Fermente Berührung mit gewissen Verbindungen aufzutreten. Die Bier- wie Weinhefe, die Diastase etc. sind lediglich Eiweisssubstanzen, welche sich in einem eigenthümlichen Zustande der Zersetzung betalle (vgl. § 2417° und Erscheinungen bei der Gährung und Fähle § 2440).

Was die Zersetzung der Eiweisssubstanzen betrifft, so ist selbe sehr verwickelt und scheint, nach den Analysen zu schlieses, bei allen dieselbe zu sein, wenigstens, wenn man erwägt, dass diese Substanzen ganz auf dieselbe Weise unter dem Einflusse che mischer Agentien verhalten, so wird man zu der Annahme bestimmt die ost unbedeutenden Verschiedenheiten, die sich bei den Reseleten der Analyse ergeben, Verunreinigungen zuzuschreiben. Endich welche Sorgfalt man auch auf ihre Reinigung verwenden mag. Eiweisssubstanzen sind stets unkrystallisirbar und werden fast me mals frei von Mineralsubstanzen erhalten und hefern bei der fabrennung veränderliche Mengen Asche; in welcher der phosphersaure Kalk niemals fehlt. Das Albumin und Casein, welche in 1600 lichem Zustand in den vegetabilischen oder thierischen Theilen et halten sind, liesern Asche mit vorwaltendem kohlensaurem Albai; die Asche des unlöslichen Fibrin dagegen enthält kein solche Carbonat.

Wenn man übrigens bedenkt, dass man das geronnene Films und Case'in durch Digeriren mit angesäuertem Wasser (Bouchardel) oder mit der Auflösung alkalischer Salze (Denis) auflösen kann, so dass man eine Flüssigkeit erhält, welche wie Eiweiss beim Erhitzen gerinnt und die Polarisationsehene des Lichts ablenkt, dass man ebenso durch ätzende Alkalien dem Fibrin und Albumin die Eigerschaften des löslichen Eiweiss ertheilen kann (Scherer, Lieberkühn); alle diese Thatsachen berechtigen zu der Annahme, dass die Einenstellen des Gestellen berechtigen zu der Annahme, dass die Einenstellen kann (Scherer, Lieberkühn);

1

substanzen nicht allein dieselhen Bestandtheile, sondern auch dieselbe chemische Zusammensetzung besitzen, und nur durch ihre physische Beschaffenheit abweichen, oder durch die Art der Mineralsubstanzen, womit sie in den organisirten Theilen verbunden sind.

Es gäbe demnach nur ein einziges Princip, eine schwache Säure, welche bald löslich, bald unlöslich (nach Art der wasserfreien Weinsäure, des Chlorals, der verschiedenen Modificationen des Aldehyds etc.) das Albumin, Caseïn oder Fibrin darstellt, je nachdem es mit Alkalien verbunden, mit fremden Salzen gemengt ist, oder nicht. Wenn man diesem Princip den Namen Albumin vorbehält, so kann man sagen, dass das lösliche und durch Erhitzen gerinnbare Eiweiss und Blutserum aus Natronbialbuminat hestehen; dass das lösliche und durch Erhitzen nicht gerinnbare Milchcaseïn neutrales Kalialbuminat und dass das Fibrin unlösliches oder coagulirtes, mehr oder weuiger mit erdigen Phosphaten gemengtes Albumin ist. So liessen sich meines Erachtens die drei Eiweisssubstanzen definiren.

Die thierischen Eiweisssubstanzen sind seit langer Zeit den Chemikern bekannt. Beccaria hat zuerst gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts den Kleber aus den Cerealien dargestellt; Taddei fand später, dass dieser Kleber aus einem in Alkohol unlöslichen Theil (Fibrin) und einem darin austöslichen Theil (Leim oder Glutin) besteht. Scheele, Fourcroy, Einhof und andre Chemiker haben die Gerinnung des Eiweisses beim Sieden der Pflanzensäste beobachtet. Braconnot verdanken wir die ersten Versuche über das Pflanzeneiweiss (Legumin). In neuester Zeit haben Mulder, Scherer, Jones, Dumas und Cahours, Boussingault die Eiweisssubstanzen der Analyse unterworfen. Liebig hat insbesondere auf die Identität der Zusammensetzung dieser Substanzen gedrungen; einige Autoren ziehen sie noch in Zweifel; ich glaube jedoch nicht, dass ihre Einwände, welche sich lediglich auf die Resultate der Analyse stützen, gegründet seien.

§ 2399. Das Albumin 1) ist in zwei wohl unterschiedenen Modificationen bekannt: in löslichem Zustand, wie man es in der Natur

<sup>1)</sup> Scheele Opusc. II. 104. — Thenard, Ann. de Chim. LXVII. 320. — Berzelius, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger X. 142. Poggend. Ann. IX. 631; X. 247. — Chevreul, Mém. du Museum d'hist. natur. VII. 180; und Ann. de Chim. et de Phys. XIX. 46. — Prevost u. Dumas, Ann. de Chim. et de Phys.

im Eiweiss, im Blut und in andern Flüssigkeiten des thierischen Organismus findet; und in unlöslichem Zustand, wie man es in gehabtem Eiweiss und in dem durch Erhitzen geronnenen Blute fakte Diese beiden Formen des Eiweisses zeigen dieselbe chemische sammensetzung und scheinen in gewissen Verschiedenheiten in Gruppirung der Molecule, oder in dem Einflusse gewisser frem Substanzen begründet zu sein, wie Alkalien oder Mineralsalze, will das Albumin stets begleiten.

Das auflösliche Albumin kommt in grosser Menge nicht auf Eiweiss und Blutwasser vor, sondern auch im Chylus 1), in der phe 2) und besonders in allen Flüssigkeiten, welche die Gestent Thiere ausfällen. Man hat es im Gehirn 3) gefunden, in den Gettent drüsen 4), in der Flüssigkeit, wovon die Muskela durchdrungen man hat es gleichfalls beobachtet in der Amniossitässigkeit 6) des wor der Entbindung, in um so grösserer Menge, je jünger der bist. Die sesten Excremente des Menschen 7) und der Thiere 9 halten ebenfalls Eiweiss; es sindet sich da vorzüglich in reichlich Menge in Folge von Assectionen der Schleimhaut des Darmkaush Der normale Urin ist frei davon, allein das Albumin sindet sich sucht, Nierenentzündung, bei Croup, Bronchitis capillaris, Loop

XXIII. 52. — Vogel, Ann. der Chem. u. Pharm. XXX. 22. — Mulder, AXIV. 262; XXVIII. 74; und Poggend. Ann. XL. 253. — Scherer, Ann. de Chim. et de Marie. Chem. u. Pharm. XL. 1. — Dumas u. Cahours, Ann. de Chim. et de Marie. VI. 385. — Lehmann, Arch. f. phys. Heilkunde I. 234. — Wurtt. Cand. de l'Acad. XVIII. 790; und Ann. de Chim. et de Phys. [3] XII. XIII. 258; Journ. de Phys. XXIII. 898.

<sup>1)</sup> Nasse, Handwörterb. d. Physiol. I. 233.

<sup>2)</sup> Marchand u. Colberg, Poggend. Ann. XLIII. 625. — Nasse. 2. physiol. u. pathol. Chemie I. 449. — Schlossberger u. Geiger, 100. physiol. Heilk. V. 391.

<sup>3)</sup> Fremy, Ann. de Chim. et de Phys. [3] II. 463.

<sup>4)</sup> Cl. Bernard, Arch. génér. de médecine [4] XIX. 68.

<sup>5)</sup> Weidenbusch, Ann. der Chem. u. Pharm. LXI. 371.

<sup>6)</sup> Vogt, Ann. der Chem. u. Pharm. XVIII. 338. — Wöhler, ebend 198. — Scherer, Zeitschr. f. wissensch. Zool. I. 88.

<sup>7)</sup> Berzelius, Lebrb. d. Chemie, 4. Ausg. IX. 345.

<sup>8)</sup> Morin, Jaura. de Chim. méd. VI. 845. - Penot, ebenda II. 652.

<sup>9)</sup> J. Vogel, Untersuch. üb. Eiter, Eiterungen etc., Erlangen, S. 78.

emphysem, Phthisis etc.; man findet es auch im Urin solcher Schwangeren, deren Schwangerschaft so beschwerlich ist, dass sie die Respiration behindert.

Das lösliche Albumin findet sich stets in alkalischen Plüssigkeiten, die ausserdem noch verschiedene Salze enthalten. Das Eiweiss, das Blutserum und im Allgemeinen alle Plüssigkeiten, welche es in Auslösung haben, liesern beim Eintrocknen und Calciniren Aschen mit viel kohlensaurem Alkali. Hiernach ist es also kein freies Albumin, was man in den Plüssigkeiten des Organismus antrifft, sondern es ist Albuminat mit alkalischer Basis; das Blutserum und das Eiweiss bestehen grösstentheils aus Natronalbuminat. (Vgl. § 2406.)

Was das coagulirte Albumin betrifft, welches in Wasser unlöshich ist, so weiss man nicht, ob es sich schon gebildet im Organismus vorfinde; es ist übrigens sehr wohl möglich, dass die Substanz, welche man mit dem Namen Fibrin bezeichnet, selbst zuweilen blos das Product der Gerinnung des Eiweisses im Organismus ist. Man kennt noch kein scharfes Mittel, das Fibrin von coagulirtem Eiweiss zu trennen.

Bei der Fäulniss des Fibrins entsteht unter andern Körpern eine Substanz, welche die Zusammensetzung und alle Eigenschaften des Albumins hat.

§ 2400. Man kann das Albumin aus dem Eiweiss oder dem Blutserum darstellen.

Das Eiweiss besteht aus dünnen, weiten, durchsichtigen Zellen, welche eine farblose, oder schwach gelbliche Flüssigkeit enthalten, von ziemlich stark alkalischer Reaction; wenn man es mit Wasser schlägt, so löst sich das Albumin und alle Zellen setzen sich als Häute ab. Eine ähnliche Abscheidung erfolgt im Eiweiss durch die fortgesetzte Einwirkung starker Kälte.

Das Albumin, welches man dadurch erhält, ist nicht rein: es enthält noch Soda, sowie Kochsalz und phosphorsauren Kalk. Wurtz gelang es, die fremden Substanzen abzuscheiden, ohne seine Außbelichkeit in Wasser zu verändern. Er giebt folgendes Verfahren an: man seiht das mit seinem doppelten Volum Wasser angerührte Eiweiss durch Leinwand, um die Zellen zu beseitigen. In die filtrirte Flüssigkeit bringt man etwas basisch essigsaures Blei, so dass darin ein reichlicher Niederschlag entsteht; man muss dabei einen Ueberschuss des Bleisalzes vermeiden, der den Niederschlag wieder auf-

lösen würde. Man wäscht die Masse aus, rührt sie mit Wasser zun Brei an und leitet einen Strom Kohlensäure in denselben. sangs dicke Flüssigkeit verliert sogleich ihre Consistenz, während ein reichlicher Schaum dabei entsteht. Das Bleialbuminat wird durch die Kohlensäure zersetzt; das kohlensaure Blei bleibt in Suspensie und das freigewordene Albumin löst sich in Wasser. durch mit Säure gewaschenes Papier; die albuminose Flüssigket welche man so erhält, enthält noch Spuren von Blei, die man besetigen muss; zu diesem Zweck genügt es, einige Tropfen Schwelwasserstoffwasser zuzusetzen und vorsichtig die Flüssigkeit auf 69 zu erhitzen, bis sie trub wird; die ersten Flocken des Eiweisses resen dann sämmtliches Schweselblei mit sich nieder. Die sarbles wordene Flüssigkeit wird abermals filtrirt, in flachen Schalen beiem Temperatur von 40°. Der Rückstand bildet das lösliche Eiweisss Zustande der Reinheit.

Die Reinigung des Albumin des Serum gelingt durch dieses Ver-

Lieberkühn stellt auf nachstehende Weise das coagulirte Albemin in reinem Zustand dar: Man verdünnt Eiweiss mit seinem Volus Wasser, filtrirt und bringt es wieder auf sein ursprüngliches Volus durch Abdampfen bei 40° und versetzt es mit concentrirter Kallösung. Die Flüssigkeit gesteht bald zu einer durchsichtigen, geblichen und elastischen Masse; man zertheilt die Masse in Krust und erschöpft sie durch kaltes Wasser, so lange dasselbe noch lisch durchgeht, indem man dabei so viel als möglich den Zutrückt Luft vermeidet; hierauf löst man sie in siedendem Wasser oder dendem Alkohol und fällt die Auflösung mit Essigsäure oder Phophorsäure. Der gewaschene Niederschlag lässt bei der Einäscherung keinen wägbaren Rückstand.

§ 2401. In festem Zustand bildet das lösliche Eiweiss eine durchsichtige, amorphe, gesprungene, fast farblose und geruchien Masse. Es binterlässt bei der Verbrennung nur einen unbedeutenden Rückstand, welcher Lackmuspapier nicht verändert. Wenn man des trockene gepulverte Eiweiss mit Wasser behandelt und das Gemenge an einem etwas warmen Ort stehen lässt, so löst sich das Albumin wieder auf, lässt aber jedesmal einen namhasten Rückstand. Die Lösung des Albumin ist klebrig und zeigt eine schwach saure Reaction

Sc	ha	204	
	H G	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_

	(	Hydropische		
~iweiss.	Hydrocele.	abscess.	Eiter.	Flüssigkeit.
4.3	54,2	54,1	54,0	53,6
	7,1	7,2	•7,0	7,2
•	15,1	15,6	15,8	15,7
"	77	71	"	"
,,	13	,,	??	,,

## Rüling 2).

	Jones 1).	Ei	weiss	Rinde	rserum	Pferde	serum	Verdeil ³).
			bei		bei			
	Gehirn.	1000	<b>140</b> º	100°	1100	(arter.)	(ven.)	Eiweiss.
Koblenstoff	54,8	51,91	53,40	50,31	53,11	52,74	52,76	<b>,</b> ,
Wasserstoff	7,2	7,15	7,01	7,09	7,01	7,14	7,28	,,
Stickstoff	16,3	"	**	,,	,,	"	<b>&gt;</b> 1	**
Schwefel	,,	1,72	,,	1,38	,,	1,30	1,29	2,16
Sauerstoff	"	"	17	99	,,	"	"	• ••

# Hruschauer 4). Weidenbusch 5).

	Eiweiss	, gefällt	Fleisch von		
		ssigsäure.	Hecht.	Hobo.	
Kohlenstoff	54,2	54,1	52,6	53,3	
Wasserstoff	7,4	7,7	7,3	7,0	
Stickstoff	15,8	,,	16,5	15,7	
Schwefel	,,	17	1,6	1,6	
Sauerstoff	"	<b>)</b> )	,,	,,	

## Dumas u. Cahours.

Wurtz.

_			Serum v (140°)	on			
	Schaf, arter. u. ven.	Rind, art. u. ven.	Kalb, art. u. ven.	Menschen, ven.	Eiweiss.	Eiweiss bei 140° (löslich).	Eiweiss bei 140° (coagul.)
Lobienstoff	53,5	53,4	53,5	<b>53,3</b>	53,1	52,9	52,9
Wasserstoff	7,1	7,4	7,3	<b>-7,3</b>	7,1	7,2	7,2
Stickstoff	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,6	15,8
Schwefel	27	"	"	"	,,	••	,,
Sauerstoff	"	"	"	19	**	"	"

<sup>1)</sup> Jones, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 65.

<sup>2)</sup> Rüling, ebenda LVIII. 301.

<sup>3)</sup> Verdeil, ebenda LVIII. 317.

<sup>4)</sup> Hruschauer, ebenda XLVI. 348.

<sup>5)</sup> Weidenbusch, ebenda LXI. 371.

Alkohol und Aether lösen das Albumin in beiden Abänderungen nicht. Concentrirt und in grossem Ueberschuss angewendet, ik Alkohol das Alhumin, es ist nun coagulirt und unlöslich in Wasser, wenn man aber nur schwachen Alkohol und in kleiner Quantität wendet, so löst sich der Niederschlag wieder vollständig in Wasser auf. Wenn man Alkohol zu einer etwas verdünnten Albuminissen setzt, so dass die Flüssigkeit nur opalisirt, so gesteht die Flüssigkeit nach einiger Zeit zur Gallerte, welche durch Erwärmen wieder ist sig wird.

Man kann eingetrocknetes Serum und Eiweiss mittelst etwas 4 kali in Auslösung erhalten (Scherer).

Wenn man eine Albuminlösung (Serum oder Eiweiss) mit Acht schüttelt, coagulirt nur eine sehr kleine Menge, während der größe Theil in gelöstem Zustand bleibt; wenn die Albuminlösung comtrirt ist, verdickt sie sich so stark, dass sie coagulirt erscheint (lieberkühn).

Aetherische und sette Oele wirken nicht auf Albumin.

Kreosot und Anilin coaguliren es.

Lab hat keine Wirkung darauf.

Nach Melsens 1) kann man mehrmals filtrirtes Albumin durch Schütteln oder Schlagen in der Form von Membranen vereiniget welche ein wahres künstliches Zellgewebe darstellen. Diese liewandlung gelingt mit dem Serum nicht.

§ 2402. Eine grosse Zahl von Chemikern, namentlich Maler. Scherer, Dumas, Cahours und Lieberkühn, haben coagulirtes Gress von verschiedener Abstammung einer Analyse unterworfen. Von Wurtz haben wir auch eine Analyse des löslichen Eiweisses.

Die Resultate dieser Versuche sind:

	Gay-Lussao		Mulder.		
	u. Thenard. Eiweiss.	Serum von entzündl. Blut.	Eiweiss.	Serum.	
Kohlenstoff	52,9	49,78	53,4	83,7	
Wasserstoff	7,8	7,78	7,0	7,1	
Stickstoff	15,7	15,55	15,7	15,8	
Schwefel	,,	,,	0,4	0,7	
Sauerstoff	17	**	79	12	

<sup>1)</sup> Melsens, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXIII. 170. — Harliss (Jahrb. f. d. gesammte Medicin v. Schmidt LXXV. 148) bestätigt die Identitie thierischen Membrane und des Productes von Melsens.

Sc	ha	PA	190	_
	76.00	7 U	•	

					Con	gestions-		Hydropische
	Serum.	Eiwe	eiss. E	lydroce!		scess.	Eiter.	Flüssigkeit.
Kohlenstoff	54,7	54	,3	54,2	1	54, 1	54,0	53,6
Wasserstoff	7,2	7	,1	7,1		7,2	•7,0	7,2
Stickstoff	15,7	18	5,7	15,1		15,6	15,8	15,7
Schwefel	••	,	,	,,		"	,,	"
Sauerstoff	**		,	"		19	29	"
				Rül	ing ²).			
	Jones 1).	Ei	weiss	Rinde	rserum	Pferdes	erum	Verdeil 3).
			bei	i	bei			
	Gehirn.	1000	1400	1000	1100	(arter.)	(ven.)	Eiweiss.
Koblenstoff	54,8	51,91	53,40	50,31	53,11	52,74	52,76	<b>,</b> 1
Wasserstoff	7,2	7,15	7,01	7,09	7,01	7,14	7,28	"
Stickstoff	16,3	19	17	,,	"	99	,,,	"
Schwefel	,,	1,72	,,	1,38	"	1,30	1,29	2,16
Sauerstoff	12	"	17	,,	,,	22	"	<b>,</b>

# Hruschauer 4). Weidenbusch 5).

	Eiweiss	, gefällt	Fleisch von		
	durch E	ssigsäure.	Hecht.	Aaba.	
Kohlenstoff	54,2	54,1	52,6	53,3	
Wasserstoff	7,4	7,7	7,3	7,0	
Stickstoff	15,8	"	16,5	15,7	
Schwefel	,,	11	1,6	1,6	
Saverstoff	,,	<b>,</b> ,	,,	17	

#### Dumas u. Cahours.

Wurtz.

_			Serum v (140°)	<b>700</b>			
	Schaf, arter. u. ven.	Rind, art. u. ven.	Kalb, art. u. ven.	Menschen, ven.	Eiweiss.	Eiweiss bei 140° (löslich).	Eiweiss bei 140° (coagul.)
Kohlenstoff	<b>53,5</b>	53,4	53,5	53,3	53,1	52,9	52,9
Wasserstoff	7,1	7,4	7,3	<b>-7,3</b>	7,1	7,2	7,2
Stickstoff	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,6	15,8
Schwefel	,,	,,	"	"	"	"	,,
Sauerstoff	,,	,,	79	19	**	19	"

<sup>1)</sup> Jones, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 65.

<sup>2)</sup> Rüling, ebenda LVIII. 301.

<sup>3)</sup> Verdeil, ebenda LVIII. 317.

<sup>4)</sup> Hruschauer, ebenda XLVI. 348.

<sup>5)</sup> Weidenbusch, ebenda LXI. 371.

	Baumhauer 1).	Lieberkühn.	
	Fisch-	Eiweiss	Berechaet.
	fleisch.	bei 130°	
Koblenstoff	54,3	53,5	53,59
Wasserstoff	7,1	7,0	6,95
Stickstoff	15,8	18,6	15,65
Schwefel	<b>1,5</b> .	1,8	1,98
Sauerstoff	**	<b>)</b> 1	21,85
			100,00.

Lieberkühn gieht dem reinen Eiweiss die Formel C<sub>144</sub> H<sub>112</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub>.

Diese Formel stimmt mit der Zusammensetzung der Albumiste gut überein (§ 2406); da es indessen sehr vielsach zusammengestist, so müsste sie noch durch Zersetzungen bestätigt werden?).

Das bei 60° getrocknete lösliche Eiweiss verliert 4 Proc. Wasser zu webeim Trocknen bei 40°, ohne seine Auflöslichkeit in Wasser zu weblieren (Wurtz).

Einige Chemiker glaubten, der phosphorsaure Bestandsheil, webcher das Eiweiss stets in den thierischen Flüssigkeiten begleitet, sie ein wesentlicher Bestandtheil desselben, allein das gereinigte Eiweis enthält nur so schwache Spuren Phosphat, dass die Gegenwart desselben als zusällig betrachtet werden muss.

Nach Lebonte und Goumoens 3) wäre das Albumin aus einer is Eisessig unlöslichen und einer darin löslichen und durch Kalissillers Substanz zusammengesetzt.

 $2 C_{12} H_{10} O_{10} + 3 N H_3 - 12 H O = C_{34} H_{17} N_3 O_6$ . Diese Formel erfordert:

 Kohlenstoff
 53,93

 Wasserstoff
 6,36

 Stickstoff
 15,73

 Sauerstoff
 21,44

 100,00.

<sup>1)</sup> Baum hauer, Chemische Untersuchungen, herausg. v. Mulder, weiter Uebers. v. Völcker No. 3, S. 324.

<sup>2)</sup> Hunt (S. Leim) glaubt, dass die kleinen Mengen Schwesel im Einen andern eiweissartigen Flüssigkeiten den Sauerstoff darin vertreten, usgesich wird kleine Mengen Bittererde die Stelle des Kalks in manchen Kalksteinen einselnen derselbe glaubt serner, dass in reinem Zustand die schweselsfreie Substant der Collulose enthalte plus Ammoniak minus Wasser:

<sup>3)</sup> Lebonte u. de Goumoens, Journ. de Pharm. [3] XXIV. 17;

§ 2403. Der trocknen Destillation unterworfen, liesert das Albumin Wasser, kohlensaures Ammoniak, Schweselammonium, noch unbestimmte stüchtige Basen, Brandöl etc.

Der Sauerstoff der Lust wirkt nicht auf das Serum oder Eiweiss wie auf das feuchte Eiweiss. Wenn man frisch ausgezogenes Serum der Berührung der Lust in einer Röhre über Quecksilber vierzehn Tage überlässt, so absorbirt es nur eine sehr kleine Menge Gas und ohne dass sich Kohlensäure bildet. Die Oberstäche des Serum bedeckt sich nur mit einer dunnen Haut, ahnlich der, welche beim Abdampfen der Milch entsteht. Nach Scherer wird die Einwirkung des Sauerstoffs von den löslichen Salzen und namentlich von dem Kochsalz verhindert, wovon das Eiweiss stets namhaste Mengen enthält; und in der That, wenn man es von diesen Salzen befreit, so verhält sich das Eiweiss wie das Fibrin. Es ist hinreichend, das getrocknete, nicht coagulirte Serum wiederholt mit einer kleinen Menge kalten Wassers zu waschen, um den grössten Theil der löslichen Salze zu entfernen. Die Flüssigkeit, welche man so erhält, verhält sich wie die Auslösung von Casein, sie coagulirt nicht mehr heim Sieden, und beim Abdampfen bedeckt sie sich mit einem Häutchen; eingetrocknet und geglüht, liefert sie eine starkalkalische Asche, welche viel Kochsalz enthält. Der in kaltem Wasser ungelöste Rückstand lost sich selbst durch Digestion in frischem Wasser von 30-35° nicht auf, während sich dasselbe Serum vor dem Auslaugen leicht. Dieser Rückstand liefert heim Verbrennen eine nicht alkaauflägt. lische Asche aus phosphorsaurem Kalk mit einer Spur phosphorsaurem Natron; der Berühlung mit Sauerstoff ausgesetzt, absorbirt es denselben und entwickelt dabei wie das Fibrin eine namhafte Menge Kohlensäure (Scherer).

Das Albumin nimmt auf Zusatz von etwas freiem Alkali die Eigenschaften des Casern an. Wenn man frisch bereitetes Serum mit seinem doppelten Volum destillirten Wassers und einer sehr kleinen Menge Alkali versetzt, so verschwindet die alkalische Reaction fast vollständig, wenn das Alkali nicht im Ueberschuss genommen wurde. Wenn man so viel zusetzt, dass die Flüssigkeit Curcuma bräunt und zum Sieden erhitzt, so cesqulirt sie nicht mehr, bedeckt sich aber beim Abdampsen mit einer Haut, die sich so oft erneut, als man sie wegnimmet, wie es der Fall bei der Milch ist.

Diese Haut, mit Alkohol und Aether erschtpft, enthält bei 1000:

hbaut. Serumbaut	•

Scherer.

	N			lilchhaut.	Serumbaut.	
Kohlenstoff	•	•	•	55,2	55,1	
Wasserstoff	•	•	•	7,7	7,7	
Stickstoff .	•	•	•	15,8	15,6	
Schwesel u.	Sau	erst	off	**	**	

Die Haut entsteht in einer sauerstofffreien Atmosphäre nicht.

Wenn man eine concentrirte Eiweisslösung mit einer concentrirten Lösung von Aetzkali versetzt, erhält man eine gallertige Masse, welche aus Kalialbuminat (§ 2406) besteht. Verdünnte Kalialbuminat (§ 2406) besteht. Verdünnte Kalialbuminat (§ 2406) besteht. Verdünnte Kalialbuminat (§ 2406) besteht. Verhältnissen mit Albuminat (§ 2406) besteht. Verhältnissen mit Albuminat (§ 2406) besteht. Verhältnissen mit Albuminat (§ 2406) besteht.

Wenn man Albumin mit in seinem Krystallwasser geschmolzen Kalihydrat erhitzt, und man ersetzt von Zeit zu Zeit das verdenste Wasser, so entwickelt sich Ammoniak und Wasserstoffgas, währed sich Leucin (§ 1059), Tyrosin (§ 2432), sowie baldriansaures, bet tersaures und oxalsaures Salz etc. bilden.

Zusatz von kohlensauren Alkalien zur Albuminlösung verhieden dessen Coagulation beim Erbitzen.

Bei gelinder Wärme mit kohlensaurem oder zweisachkohlenserem Natron digerirt, verbindet sich das coagulirte Eiweiss unterlettreibung der Kohlensäure mit dem Natron. In der That, wenn nach einiger Zeit die Masse auf einem Filter sammelt und einer left fortgesetzten Waschung unterwirft, so findet man sie gegen Laden völlig indifferent; allein bei der Einäscherung lässt sie einen sich alkalischen Rückstand (Wurtz).

Baryt, Strontian und Kalk bilden mit dem Eiweise unleicht Verbindungen, die beim Trocknen hart werden; diese Eigeneicht benützt man in den Laboratorien zur Herstellung gewieser Kitte der ein passendes Gemenge von Eiweiss und gelöschtem Kalk. Be flüssige Teig, welchen man auf diese Weise erhält, wird mit der kalt steinhart.

Die meisten Mineralsäuren fällen das Eiweiss aus seiner in sung, indem sie es vom löslichen in den unlöslichen, cospulität Zustand überführen; diese Säuren sind namentlich die Schuidensäure, Salzsäure, Salpetersäure und die geglühte Phosphersäure.

Concentrirte Schweselsäure coagulirt das Albumin sogleich in Folge der Temperaturerhöhung, welche bei der Mischung beider Flüssigkeiten stattfindet; verdünnte Säure fällt das Albumin erst nach längerer Zeit. Das coagulirte oder durch Schweselsäure gesällte Albumin enthält keine chemisch gebundene Schweselsäure<sup>1</sup>), denn durch Waschen wird sie ihm vollständig entzogen (Hruschauer).

Salpetersäure fällt selbst verdünnte Albuminlösungen; der Niederschlag ist anfangs weiss, wird aber allmälig gelb; durch Digestion des coagulirten Albumin mit concentrirter Salpetersäure erhält man eine gelbe Säure (2431°).

Salzsäure fällt das Albumin 3). In der Wärme löst concentrirte Salzsäure coagulirtes Albumin auf und färbt sich blau oder violett; die Auflösung wird beim Kochen bei Zutritt der Luft braun. Nach Mulder 3) entsteht unter diesen Umständen Chlorammonium und ulminsaures Ammoniak. Nach Bopp 4) erhält man ausser Chlorammonium, Leucin, Tyrosin, eine braune, noch nicht bestimmte Substanz (die Mulder für ulminsaures Ammoniak hält), eine krystallinische, wenig in Wasser, leicht in Alkohol lösliche Substanz und eine andere unkrystallisirbare Substanz von Zuckergeschmack.

Ein Gemenge von concentrirter Salzsäure und rauchender Salpetersäure gieht gechlorte und Nitrosubstanzen zugleich (§ 2431b).

Salpetersäure, gewöhnliche dreibasische Phosphorsäure, Essigsäure, Weinsäure und die meisten andern organischen Säuren fällen mittelmäasig concentrirte Albuminlösungen nicht. Wenn man jedoch dieselben Säuren in Ueberschuss zu Eiweiss oder zu concentrirtem Serum setzt, so gesteht das Gemenge schon in der Kälte zur farblosen Gallerte, welche in der Wärme flüssig wird wie Leim und beim Erkalten neuerdings gesteht. Die wässrige Auslösung dieser Gallerte bleibt beim Kochen vollkommen durchsichtig, wird aber durch Zusatz eines alkalischen Neutralsalzes geställt (Lieberkühn).

<sup>1)</sup> Mulder's schwefelsaures Albumin oder Sulfoproteinsäure ist daher aus der Reibe der obemischen Verbindungen zu streichen (Journ. f. prakt. Chem. XVII. 312. Ann. der Chem. u. Pharm. XXXI. 127. Bullet. de Neerl. 1. livr. 1839 S. 16).

<sup>2)</sup> Nach Mulder (Journ. f. prakt. Chem. XVII. 316. Bullet. de Neerl. 1839 S. 21) entsteht eine eigenthümliche Verbindung (Chlorhydroproteinsäure), welche 3.7 Proc. Salzsäure enthält.

<sup>3)</sup> Mulder, Ann. der Chem. v. Pharm. XXVIII. 77. - Liebig, Ll. 286.

<sup>4)</sup> Bopp, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIX. 30.

Wenn man eine sehr kleine Menge Essigsäure zu Eiweiss oder Serum setzt, so dass man ganz genau das Alkali sättigt, und die Flüssigkeit alsdann mit vielem Wasser verdünnt, so setzt sie nach einiger Zeit Flocken von Eiweiss ab. Wenn man die überstehende Flüssigkeit decenthirt und eine kleine Menge Salpeter- oder Kochsalzlässeg zum Niederschlag setzt, so löst sich der Niederschlag sogleich wieder auf und die Auflösung coagulirt beim Sieden (Scherer).

Wenn man zu Serum oder Liweiss eine hinreichende Meng Kochsalz oder andres alkalisches Neutralsalz setzt, so erhält ma eine Flüssigkeit, welche durch Phosphor-, Essig-, Wein-, Out. Umgekehrt wird die Auflösung des & Milchsäure etc. fällhar ist. bumin (und audrer albuminartiger Substanzen) in Storen durch alblische Neutralsalze gesällt. Die Wirkung dieser Salze wird besonts durch Erhitzen befördert. So, wenn man zur Lösung einer Einer substanz in Essigsäure eine Auftösung von Kochsalz in unzureiche der Menge setzt, um sogleich einen Niederschlag zu erhalten, tass man beim Erwarmen der Flüssigkeit eine Trübung beobachten, welch im Verhältniss mit dem zugesetzten Salze und der Temperaturerböhung zunimmt. Die Vermehrung der Salzmenge oder die Erhöhung der Temperatur sind demnach zwei Bedingungen, welche sich einander gewissermassen bei der Bildung dieser Niederschläge vertretes Diese sind im Allgemeinen in reinem Wasser lüslich und ibre Außösung scheint um so leichter zu erfelgen, je niedriger die Temperatur beim Gerianen war. Essigeture und Phosphorature sen die Niederschläge, verausgesetzt, dass sie nicht durch Luftmit oder Austrocknen verändert wurden; Alkohol löst sie seibst witt gewissen Umständen. Die wässrige Lösung wird durch gewisse Salze, z. B. Ferrocyankalium gefällt (Panum 1)).

In Essignaure, Weinsaure oder Citronsaure gebracht, schwidten das getrocknete lösliche Albumin an und zeigt sich dann in coegelirtes Albumin umgewandelt, aus dem man sämmtliche Säure durch Waschen entsernen kaun.

In der Wärme löst die Essigsäure, Weinsäure und dreibesische Phosphorsäure das coagulirte Albumin auf.

Arsenige Säure verbindet sich nicht mit dem Albumin; wenn beide Substanzen zusammenbringt und hierauf das Gemenge

<sup>1)</sup> Panum, Journ. f. prakt. Chem. LIX. 55; und Ann. de Chim. et & Phys. [3] XXXVII. 237.

Imrch Erhitzen zum Gerinnen bringt, so kann man durch siedendes Wasser alle arsenige Säure aus dem Coagulum ausziehen 1).

Die Galläpfelgerbssure fällt das Albumin; nach Mulder wäre der Niederschlag eine Verbindung beider Körper 2).

Quecksilberchlorid salt die Albuminlösungen vollständig; der Niederschlag ist Quecksilberalbuminat. Diese Wirkung erklärt den Gebrauch des Eiweisses als Gegenmittel hei Quecksilbervergiftungen.

Cyanquecksilber fällt das Albumin nicht.

Das neutrale essigsaure Blei fällt reine Albuminlösungen baum, das basisch essigsaure Blei dagegen fällt sie reichlich.

Das schweselsaure Kupfer sällt die Albaminiosung; der Niederschlag löst sich in einem Ueberschuss des Fällungsmittels wieder auf.

Salpetersaures Silber fällt es weiss.

Alaunaustösung falk es gleichfalls.

Ferrocyankalium fällt die Lösung des Albumin in sauren Flüssigkeiten sogleich weiss; wenn die Flüssigkeiten alkalisch sind, erscheint der Niederschlag erst nach der Neutralisation mit Säure.

Doppelt chromsaures Kali fällt Albominlösung (Hünefeldt 3)), unter Zusatz von Essigsäure Jodkalium gleichfalls (Simon 4)).

Wenn man Albumin mit Manganhyperoxyd und Schweseläure destillirt, erhält man Acetyl-, Propionyl-, Butyryl- und Benzeithydrür, so wie Ameisen-, Essig-, Butter-, Baldrian- und vielleicht auch Propions- und Capronsäure (Guckelberger 5)). Ungesähr dieselben Producte entstehen mit Schweselsäure und chromsaurem Kali: man erhält Cyanwasserstossäure, ein schweres Oel von Zimmetgeruch, Cyantetryl (Valeronitryl), Benzoë-, Essig- und Buttersäure, so wiekleine Mengen von Ameisen-, Capron- und Propionsäure, Benzoil- und Propionshure.

Wasserstoffhyperoxyd wird durch Albumin nicht zersetzt. Chlor fällt Albuminlösung<sup>6</sup>).

<sup>1)</sup> J. Edwards, Journ. de Pharm. [3] XVIII. 369. — T. Herapath, ebd. XXI. 35. — Kendall, Jahrb. d. Medicin v. Schmidt LXVII. 8.

<sup>2)</sup> Mulder, Chem. Untersuch., deutsch übere. von Välcker, No. 2, S. 231.

<sup>3)</sup> Hünefeldt, Jours. f. prakt. Chem. IX. 29.

<sup>4)</sup> Simon, Mediz.-analst. Chem. 1. 5%.

E) Guckelberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIV. 39.

<sup>6)</sup> Kemp fand stets mehr als 1½ Proc. Schwesel in Mulder's angehitchem chlorigeauren Proteïn, welches man als Niederschlag erhält, wenn man Chlor in eine Albaminlösung in Chlorwasserstoffsäure leitet.

Wenn man Serum bei 31 bis 44° mit einem Stück Kalbsmagen digerirt, so trübt sich die Flüssigkeit in 24 Stunden und erfüllt sich allmälig mit weissem Gerinnsel. Die filtrirte Flüssigkeit ist völlig neutral und coagulirt nicht beim Kechen, bedeckt sich aber wie des Case'n beim Abdampfen mit einer Haut (W. Hoffmann 1)).

§ 2404. Das Pflanzeneiweiss<sup>2</sup>) findet sich in vielen Pflanzensäften aufgelöst. Der Saft der Möhren, Rüben, der Stengel der grünen Erbsen, der Kohlarten etc. ist daran besonders reich. Wird der Saft gekocht, so scheidet sich das Albumin in coagulirtem Zustand ab.

Auf solche Weise erhalten, ist das Pflanzenalbumin gewöhnlich grau oder grun gefärbt und enthält Chlorophyll, sowie eine wachsartige, manchmal krystallisirbare Substanz, welche man durch Aether ausziehen kann.

Wenn man die Flüssigkeiten, welche das Pflanzenalbumin enthaten, mit vielem Wasser verdünnt, so coagulirt es beim Sieden nicht und scheidet sich erst beim Abdampsen ab.

Das Getreidemehl enthält auch eine ziemlich beträchtliche Menge Albumin, welches man durch kaltes Wasser ausziehen kann. Wenn man den Mehlteig wäscht, um den Kleber abzuscheiden, so späk das absliessende Wasser das Stärkmehl mit sich sort und hält das Pflanzeneiweiss nebst etwas Zucker und Dextrin in Austösung. In der Ruhe setzt sich das Stärkmehl aus der Flüssigkeit ab. Wird diese zum Sieden erhitzt, so erhält man grauliche Flocken, welche, wenn man sie sammelt, sast ohne Bedeutung zu sein scheinen, deren Menge aber beim Abdampsen sehr zunimmt. Um dieses Albumin im Instande der Reinheit zu erhalten, digerirt man es zunächst mit einer Diestaseinsusion bei 75°, erschöpst es dann nach einander mit siedendem Alkohol und Aether, trocknet es hieraus, pulvert, behandelt abermals mit Aether und trocknet im Vacuum bei 140 (Dumas und Cahours).

<sup>1)</sup> Hoffmann, Ann. der Chem. u. Pharm. XLVI. 118.

<sup>2)</sup> Scheele, Opusc. II. 103. — Fourcroy, Ann. de Chim. III. 282. — Jordan, Allg. Journ. d. Chemie v. Scherer V. 381. — Proust, Journ. de Phys., de Chim. etc. LVI. 97. — Seguin, Ann. de Chim. XCII. 5. — Einhof, Neses, allgem. Journ. d. Chem v. Gehlen IV. 461; VI. 63 u. 116. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIX. 137. — Jones, ebd. XL. 66. — Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 228. — Dumas u. Cahours, ebd. [3] VI. 469. — Rüling. Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 306.

Die Oelsamen enthalten Albumin und Casern (§ 2423) in veranderlichen Verhältnissen. Wenn man eine concentrirte Emulsion dieser Samen mit alkoholfreiem Aether behandelt, so scheidet sich die dadurch erhaltene Flüssigkeit in der Ruhe in zwei Schichten: die Obere ätherische enthält die öligen Theile, die untere die in Wasser Ioslichen Theile. Letztere trübt sich beim Kochen unter Ahscheidung eines weissen Gerinnsels aus Albumin, während das Wasser Legumin in Lösung behält, welches durch Essigsäure daraus gefällt werden kann.

Wenn man durch die Presse und Behandlung mit Aether von Settem Oel befreite Mandeln mit kaltem Wasser erschöpst, so erhält man eine Flüssigkeit, welche auf Zusatz von Essigsäure das Legumin abscheidet, während das Albumin in Auslösung bleibt.

Wenn man geschälte süsse Mandeln auf einem Reibeisen zerreibt und einige Minuten mit kochendem Wasser behandelt, so gehen Zucker, Gummi und der grösste Theil des Casem in Auflösung; wird nun der Rückstand mittelst Aether von Fett befreit, so hat man zuletzt nur coagulirtes Albumin, dessen Eigenschaften denen des Eiereiweisses in derselben Modification ganz ähnlich sind.

Während sich das Thieralbumin stets in alkalischen Flüssigkeiten findet, kommt das Pflanzenalbumin dagegen constant in neutralen<sup>1</sup>) oder sauren Flüssigkeiten vor (Dumas und Cahours).

\$ 2405. Die Analysen des Pstanzenalbumin haben nachstehende Resultate geliesert:

		Jones	•	Bouss	ingault.	Dumas u. Cahours.
		YOD		•	von Wei	zen.
	Weizen.	Roggen.	süssen Mandeln.			
Koblenstoff	54,4	54,1	56,3	51,9	<b>52,0</b>	53,74
Wasserstoff	7,2	7,8	7,5	6,9	7,0	7,11
Stickstoff	15,9	15,9	13,8	18,4	18,4	15,66
Schwefel	"	"	19	**	••	**
Sauerstoff	"	"	12	71	,,	"

<sup>1)</sup> Die süssen Mandeln geben heim Verbrennen 3,17 Proc. Asche mit viel kohlensaurem Alkali und unter andern auch phosphorsaure Kalk- und Bittererde mit Spuren von Eisen und phosphorsaurem Alkali, d. h. dieselhen Salze, welche die Asche der Milch enthält (Liebig).

	Riling.				
	YOU				
	Erhsen.	Kartoffeln.			
Kohlenstoff	52,00	<b>53,06</b>			
Wasserstoff	6,78	7,21			
Stickstoff	••	,,			
Schwefel	0,80	0,97			
Saverstoff	13	••			

Das Pflanzenalbumin unterscheidet sich hauptsäcklich vom Legumin (Pflanzencasern) dadurch, dass es beim Erhitzen conguliri minicht durch Essignäure gestilt wird.

Es bietet übrigens dieselben Reactionen wie das Thieralbumin, auf Säuren, Alkelien, Gerbstoff und Quecksilberchlorid.

Leichtigkeit, mit welcher es sich verändert, und durch die Eigerschaft, dann als Ferment zu wirken und die Umwandlung des Amstellein, Salicin und andrer organischer Substanzen zu veranlassen. Dieses veränderte Albumin ist bekannt unter den Namen Emulsie und Synaptase (§ 1477); wir haben davon bereits gesprochen 1).

Das Myrosin des Seufs (§ 891) ist gleichfalls dem Pflanzeneiweiss abnlich. Auch die Diastase der gekeimten Gerste, die Hefe des Biers und Weins sind Eiweisssubstanzen (Kleber) auf dem Wege der Zersetzung (§ 2418<sup>a</sup>).

§ 2406. Metallverbindungen des Albumins<sup>2</sup>). — Das Albemin ist eine schwache Säure und zwar, wie es scheint, zweibasische Verbindungen mit alkalischen Basen erhält man unmitteller mittelst ätzender oder kohlensaurer Alkalien. Die andern Verbindungen entstehen, wenn man gewisse Metallsalze mit alkalischen Abuminaten fällt.

Das Kalialbuminat kann in löslichem und unlöslichem Zustani dargestellt werden.

Wenn man eine concentrirte Albuminlösung mit Aetzkali versetzt, so entsteht eine gallertige Masse von Kalialbuminat. Kalt zuerst mit Alkohol, dann mit Wasser gewaschen, ist dasselbe unauflöslich in kochendem Wasser und Alkohol; wäscht man es dagegen anstatt 28-

<sup>1)</sup> Vgl. die Anm. Bd. III, S. 175.

<sup>2)</sup> Lassaigne, Compt. rend. de l'Acad. X. 494; XIV. 539. Ann. de Chie et de Phys. LXIV. 90. — Lieberkühn, Lehrb. der physiol. Chem. I. 341.

erst mit Alkehol, sogleich mit keltem Wasser, so nimmt dieses gleichfalls den ganzen Ueberschuss von Alkali weg und der galtertige Rückstand von Kalialbuminat ist dann außselich in kochendem Wasser und kechendem Alkehol; dieselbe Verbindung wird in denselben Lösungsmitteln nur durch das Trocknen und durch längere Berührung mit Lust unaußselich.

Die wässrige Auslösung des Kalialbuminats wird weder durch Kochen, noch durch Zusatz von Alkohol coagulirt. Wenn man Essigsäure, Weinsäure, Citron- oder Phosphorsäure in sehr kleiner Quantität zusetzt, erhält man einen reichlichen weissen Niederschlag, welcher sich in einem Ueberschuss des Lösungsmittels leicht wieder auflöst. Diese Eigenschaften sind dieselben, wie die des Casein, und es wäre leicht möglich, dass das Kalialbuminat derselbe Körper wäre.

Man erhält das unlösliche Kalialbuminat, wenn man die gallertige Verbindung zuerst mit kaltem Wasser wäscht, dann mit siedendem Alkohol behandelt, die alkoholische Lösung mit Aether fällt, den Niederschlag trocknet, pulvert und mit Wasser erschöpft. So dargestellt, hildet das Kalialbuminat ein weisses, in Wasser, Alkohol und Aether unlösliches Pulver; siedendes Wasser entzieht ihm das Kali nicht.

#### Es enthalt:

	Lehmann.	Liederkühn.	Berechnet.
Koblenstoff	• 55	80,21	\$0,68
Wasserstoff	71	6,65	6,56
Kali	4,69	5,44	5,52.

Lieberkühn nimmt die Formel C<sub>144</sub> H<sub>110</sub> K<sub>2</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub> + 2 Aq. an. Das Natronalbuminat ist im Serum und im Eiweiss im Gemenge mit Kochsalz und phosphorsaurem Kalk enthalten.

a. Serum und Eiweiss zeigen eine schwach alkalische Reaction, sind in Wasser leichter löslich als reines Albumin und statt in der Warme, wie dieses, in Flocken zu coaguliren, gestehen sie zur gallertigen Masse. Wenn sie mit vielem Wasser verdünnt sind, so bilden sie eine opalisirende oder milchige Trübung. Nach dem Kochen ist die filtrirte Flüssigkeit stärker alkalisch als zuvor, und enthält noch Natronalbuminat in Lösung; das Coagulum ist frei von Alkali und enthält nur sehr wenig fremde Salze.

Es ist mir Hierpach wahrscheinlich, dass Serum und Eiweiss aus saurem Natronalbuminat (mit 1 Atom Natron) bestehen, welches

aich beim Erhitzen in freies Albumin und neutrales Natronalbumint (mit 2 Atomen Natron) zersetzt. Wirklich enthält nach Lehmed das Eiweiss 1,6 Theile Soda auf 100 Th. Albumin, von welches man annimmt, dass es frei von fremden Salzen ist. Man erhält inner so ziemlich dieselbe Zahl, wenn man Lieberkühn's Formel für de Albuminate zu Grunde legt, und das saure Natronalbuminat durch folgende Formel ausdrückt:

 $C_{44} H_{111} Na N_{18} S_2 O_{44} + 2 Aq.$ 

Lehmann. Berechnet.
Natron 1,6 1,8.

Wenn man Eiweiss oder Serum mit sehr wenig Essigsäure (der einer andern organischen Säure) versetzt, so dass es eine schwid saure Reaction annimmt, so gesteht die Flüssigkeit beim Sieden mit mehr zur Gallerte, sondern das Albumin schlägt sich dann in Floden nieder. In dem Falle, wo es sich darum handelt, eine Flüssigke von dem Albumin zu befreien, welches sie enthält, ist es immer wo Vortheil, sie leicht anzusäuern, bevor man sie zum Sieden erhitt; denn das Albumin in Flocken ist weit leichter zu filtriren und mit waschen, als das zur Gallerte coagulirte, um so mehr, da sich des Albumin, wie wir gesehen haben, durch Coagulation aus einer alleischen Flüssigkeit nicht vollkommen abscheidet.

Getrocknet und mit Aether und schwachem Alkohol erschoft bildet das Eiweiss eine gelbe, durchsichtige, amorphe Masse, die sie leicht zu einem weissen Pulver zerreiben lässt und in einem Masse gerieben, sehr elektrisch wird und sich an die Keule hängt. Eine geruch - und geschmacklos und übt keine Wirkung auf Pflanze farben.

Das Serum liefert 9 Proc. Asche aus Chlornatrium, toblessaurem Natron und phosphorsaurem Kalk (Scherer). Eiweiss liefert 3 Proc. Asche, welche dieselben Salze enthält (Lehmann).

β. Wenn man eine concentrirte Lösung von Astznatron zu einer Auslösung von Eiweiss oder Serum setzt, so erhält man eine gallertige, in kaltem Wasser sast unauslösliche Masse, in ihren Eigenschaften jener Verbindung vollkommen ähnlich, welche unter denselbes Umständen mit kali entsteht. Dieses Natronalbuminat scheint des Neutralsalz C<sub>144</sub> H<sub>110</sub> Na<sub>2</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub> + 2 Aq. zu sein.

Es enthält in der That:

Lehmann. Berechnet.
Natron 3,14 3,7.

Das Barytalbuminat,  $C_{144}$   $H_{110}$   $Ba_2$   $N_{18}$   $S_2$   $O_{44}$  + 2 Aq. (?) bildet ein weisses, in Wasser, Alkohol und Aether unaußösliches Pulver.

#### Es enthält:

L	ieberkühn.	Berechnet.
Kohlenstoff	50,59	50,89
Wasserstoff	6,83	6,66
Baryt	4,44	4,50.

Das Zinkalbuminat, C<sub>144</sub> H<sub>110</sub> Zn<sub>2</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub> + 2 Aq. (?) enthält man wie das Kupferalbuminat; es bildet ein gelbliches Pulver, unlöslich in Wasser und Alkohol und enthält:

I	ieberkühn.	Berechnet.		
Kohlenstoff	<b>80,37</b>	51,02		
Wasserstoff	6,62	6,81		
Zinkoxyd	4,66	4,79.		

Das Kupferalbuminat, C<sub>144</sub> H<sub>110</sub> Cu<sub>2</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub> + 2 Aq. (?) erhält man durch Fällung des schwefelsauren Kupfers durch Kalialbuminat. Es bildet in trocknem Zustand eine grüne, zerreibliche, in Wasser und Alkohol unlösliche Masse, es entfärbt sich, ohne sich zu lösen, durch die Wirkung der Säuren.

## Es enthält bei 130°:

	Lieberkühn.	Berechnet.
Kohlenstoff	50,86	51,07
Wasserstoff	6,83	6,62
Kupferoxyd	4,60	4,69.

Das durch schweselsaures Kupfer niedergeschlagene Albumin löst sich in einem Ueberschuss des Fällungsmittels wieder auf.

Nach Lassaigne giebt es auch doppelte Albuminate des Kupsers und anderer Metalle.

Das Kalikupferalbuminat erhält man durch Austösen von Kupferalbuminat in Aetzkali oder durch Zusammenbringen von Kupferoxydbydrat, Albuminlösung und Aetzkali; es entsteht eine violette Auflösung, welche man durch Trocknen im Vacuum in der Form von durchscheinenden Platten erhalten kann. Der Lust ausgesetzt, absorbirt es langsam Feuchtigkeit; kaltes Wasser schwellt es an und löst es dann vollständig mit violetter oder violettblauer Farbe. Diese

Auflösung zeigt keinen merklichen Geschmack, coagulirt beim Kechen nicht und wird von Säuren augenblicklich entfärbt.

Das Kalikupferalbuminat enthält:

Lassaigne.

Albumin 89,40

Kupferoxyd 3,04

Kali . . 7,56

100,00.

Das Baryt- und das Kalkkupferalbuminat werden wie das wehergehende erhalten, indem man Baryt- oder Kalklösung auf Kupisoxyd in Gegenwart von Albuminlösung einwirken lässt. Beide Ver bindungen sind nicht so stark gefärbt wie das Kalikupferalbuminat.

Das Magnesiakupferalbuminat ist eine unlösliche Verbinden, von Lilafarbe.

Das Bleialbuminat ist eine weisse, in Wasser unlösliche Mass, welche man durch Versetzen von Albumin mit basisch essigsauren Blei erhält; der Niederschlag ist in einem Ueberschusse des Fällungmittels auflöslich. Das neutrale essigsaure Blei trübt die Albuminlösungen kaum.

Das Bleialbuminat wird leicht durch sämmtliche Säuren, selbst durch Kohlensäure zersetzt.

Das Silberalbuminat, C<sub>144</sub> H<sub>110</sub> Ag<sub>2</sub> N<sub>18</sub> S<sub>2</sub> O<sub>44</sub> + 2 Aq. (?) ethalt man durch Fällung von Kalialbuminat mit salpetersaurem Silber. Es ist ein weisser, flockiger Niederschlag, der am Licht sich schwärf.

Es enthalt:

L	ieberkühn:	Berechnet		
Koblenstoff	49,41	49,73		
Wasserstoff	6,66	6,51		
Silberoxyd	6,55	6,67.		

Das Quecksilberalbuminat!) fällt als weisse Verbindung bein Versetzen von Quecksilberchlorid mit Eiweiss (Natronalbuminat) meder. Man hatte diesen Niederschlag anfangs als eine Verbindung von Albumin mit Quecksilberchlorid oder -Chlorur betrachtet, alleis man weiss jetzt, dass es frei von Chlor ist, wenn es hinreichend processen wurde. Das Quecksilberalbuminat lüst sich leicht in salt-

<sup>1)</sup> F. Rose, Poggend. Ann. XXVIII. 132. — Lassaigne, Ann. de Chim. & de Phys. LXIV. 90. Journ. de Chim. médic. XIII. 161. — Marchand, Journ. L prakt. Chem. XVI. 383. — Elsner, ebd. XVII. 129. — Mulder, ebd. XVI. 18.

haltigem Wasser; auch bei der Behandlung von Sublimatvergistungen mit in Wasser gerührtem Eiweiss muss man so bald als möglich Erbrechen hervorrusen, um zu verhüten, dass ein Theil des Quecksilberalbuminats in den Verdauungsorganen durch das im Magensast entbaltene Chlornatrium gelöst bleibe.

§ 2407. Das Globulin 1). — Berzelius hat mit diesem Namen die in den Blutkügelchen in Verbindung mit einem Farbstoff (Hämatin) enthaltene albuminose Substanz bezeichnet; dieselbe albuminose Substanz findet sich in Auflösung in der Krystalllinse des Auges. Es ist aus diesem Organ am vortheilhastesten darzustellen. Seine unterscheidenden Eigenschasten sind: Die wässrige Auslösung trübt sich bei 73° und congulirt hei 93°, also später als die des Albumin; sie opalisirt auf Zusatz von etwas schwacher Essigsäure und liesert alsdann bei 50° ein milchiges Congulum; es wird durch starken Alkohol gesällt und der Niederschlag, unlöslich in Wasser, löst sich zum Theil in schwachem kochendem Alkohol. Es hat eine schwach alkalische Reaction und verhält sich übrigens zu den Säuren und Metallsalzen wie das Albumin.

Die Analyse des Globulin der Krystalllinse bat nachstehende Resultate geliefert:

	Mulder.	Rüling.	Lehmann
Kohlenstoff	54,5	54,2	**
Wasserstoff	6,9	7,1	ý y
Stickstoff	16,5	,,	"
Schwefel	-0,3	1,2	1,1
Sauerstoff	,,	,,	**

Dumas 2) hat in den nicht von Farbstoff befreiten Blutkugeln nach Abzug der Asche gefunden:

					Blatk		
					nes ei bes. Hun		eines Kaninchens.
Kohlenstoff	•	•	•	55,1	88,1	55,4	54,1
Wasserstoff	•	•	•	7,1	7,2	7,1	7,7
Stickstoff .	•	•	•	17,2	17,3	17,3	17,5
Schwesel u.	Sau	erst	off	11	"	,,	"

<sup>1)</sup> Berzelius, Lehrb. der Chem. 3. Aufl. IX. 70, 828. — Lecanu, Nouv. études sur le sang; Paris 1852 S. 20. — Lehmann, Journ. f. prakt. Chem. LVI. 65. Lehrb. d. physiol. Chem. I. 376. — Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XIX. 190; und Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIII. 261. — Rüling, ebd. LVIII. 313.

<sup>2)</sup> Dumas, Compt. rend. de l'Acad. XXII. 900.

Nach Lehmann liefert das Globulin bei der Einsscherung AM Proc. phosphorsaures Salz und 1,55 Proc. auflösliche Salz, bestehend aus ohlor-, schweselsauren und phosphorsauren Aktie, ohne kohlensaures Alkali.

Man weiss, dass das Serum und Eiweiss stets sehr alkalische Asche liefern. Die vom coagulirten Globulin abfiltrirte Flüssigkel dagegen liefert bei der Einäscherung an kohlensaurem Alkali reicht Asche.

Nach Lehmann entwickelt das Globulin Ammoniak, wenn mes durch Erhitzen coagulirt und die Akrirte Plüssigkeit, statt mehr alkalisch zu sein, wie dies der Fall beim Eiweiss ist, wie im Gegentheil eine saure Reaction. Er nimmt daher im lösliche Globulin die Gegenwart von phosphorsaurem Natron und phosphosaurem Ammoniak an, welches sich beim Erhitzen in Ammoniak and doppeltschosphorsaures Natron zersetze, er gleubt ferner, dass de Globulin in Verbindung mit Natron eine organische Säure (vielleich Milchsäure) enthalte, welcher er die alkalische Asche zuschreibt die man mit der vom coagulirten Globulin abfiltrirten Plüssigheit erhält.

Wenn es wahr ist, dass die Krystalllinse andere Salze als des Serum und Eiweiss, oder dieselben Salze, aber in andern Verbähnissen enthält, so giebt dieser Umstand den Schlüssel zu den unbedertenden Abweichungen, welche man zwischen den Eigenschaften des Albumins und denen des Glabulins beebachtet hat.

- \$ 2408. Das Paralbumin, von Scherer 1) in einer hydropische Flüssigkeit des Eierstocks gefunden, unterscheidet sich nach des selben vom Albumin dadurch, dass es durch Erhitzen, selbst sich Zusatz von etwas Essigsäure, nicht vollständig coagulirt und dass ch durch Alkohol gefällt, sich wieder in Wasser auflöst. Diese Thessachen scheinen mir jedoch keine triftigen Beweise zu sein.
- § 2409. Die Bottersubstanzen. Das Eigelb der Vögel sein Fische enthält gewisse Stickstoffsubstanzen, welche einige Autores als verschieden vom Eiweiss betrachten.
  - a. Vitellin vennen Dumas und Cabours?) die Stickstoffsul-

<sup>1)</sup> Scherer, Journ. f, prakt. Chem. LIV. 402; und Ann. der Chem. 1. Pharm. LXXXII. 135.

<sup>2)</sup> Dumas u. Cahours, Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 422. - 3. 10.

stans des Eigelbs der Vegel. Man erhält es durch Behandlung des gekochten und gröblich gepulverten Eigelbs mit Aether, welcher ihm ein Fest entzieht; es bleibt dann eine coagulirte Eiweisssubstanz zurück, welche das Vitellin bildet.

Um dieselbe Substanz in Auslösung zu haben, braucht man blos Eigelb in viel Wasser zu rühren und zu warten, bis sich die Flüssigkeit ausgehellt hat. Die überstehende Flüssigkeit coagulirt zwischen 73 und 76° und verhält sich übrigens zu den Säuren wie eine Albuminlösung.

Die Analysen des Vitellin haben folgende Resultate geliefert:

	B. Jones.		as u. ours.	Gobley 1).	Baumhauer.
Koblenstoff	53,0	51,9	51,3	52,3	52,72
Wasserstoff	7,6	7,1	7,4	7,3	7,09
Stickstoff	18,6	18,0	15,0	15,1	15,47
Schwefel	319	#2	3:9	1,9	0,40
Sauerstoff	11	**	11	M	73

Man bemerkt, dass die vorstehenden Zahlen sich denen des Eiweiss sehr nähern und es ist mir sehr wahrscheinfich, dass das Vitellin derselbe Körper ist, gemengt mit einigen Verunreinigungen. Die einzige Eigenschaft, welche es vom Albumin unterscheidet, wäre nach Gobley, dass es durch Kupfer- und Bleisalse nicht gefällt wird. Nun wird aber die Albuminlöeung kaum durch neutrales essigsaures Blei getrübt (das basische fäst es reichlich), und der Niederschlag von schweselsaurem Kupfer löst sich in einem Ueberschuss des Fällungsmittels wieder auf. Es bliebe daher noch zu beweisen, dass die von Gobley beebschtete Nichtstillung wirklich dem Vitellin eigenthümlich ist und dasselbe vom Albumin des Eiweiss unterscheidet.

Lehmann betrachtet das Vitellin als ein Gemenge von Albumin und Casern.

Nach Labonte und Goumoens wäre es zusammengesetzt aus

nes, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 67. — Gobley, Journ. de Pharm. [3] IX. 19. — Baumhauer, Scheik. Onderzoek. Hl. 272. — Fremy u. Valenciennes, Compt. send. de l'Acad. XXXVIII. 472.

<sup>1)</sup> Gabley hat auch im Vitellie 2,02 Proc. Phosphor gefunden, der offenbar von einem der Substanz fremden Phosphat herrührt. Baumhauer hat keinen Phosphor gefunden; seine Bestimmung des Schwefels scheint mir weit zu gering zu sein.

einer in krystallisirter Essigsäure nicht löslichen, und einer dem löslichen und durch Kali fällbaren Substanz.

Nach Fremy zersetzt das Vitellin das Wasserstoffhyperunginicht.

β. Ichthin nennen Fremy u. Valenciennes 1) eine stickstellen haltige Substanz des Eigelbs der Knorpelfische. Es ist leicht, es and den Rogeneiern darzustellen. Man lässt das Gelbe derselbes is eine grosse Menge destillirtes Wasser fliessen. Zuerst fallen ist dichten Eier zu Boden, welche man durch Decanthiren wäscht. Ist das Waschwasser keine Spur von Eiweiss und Salzen mehr enthält. Man erschöpft hierauf die Körner mit Alkohol und Aether. Nach dieser Behandlung erscheinen sie unter dem Mikroskop ganz gleich artig.

Das Ichthin bildet weisse, durchscheinende Körner, die weich anfühlen und unlöslich in Alkohol und Aether sind. Salzster löst es ohne violette Färbung auf. Mit Wasser verdünnte Essig- Phosphorsäure lösen es leicht; andre concentrirte Säuren wirten ebenso, Kali- und Sodalösung jedoch langsam. Ammoniak scheinkeine Einwirkung zu haben.

Das Ichthin enthält:

	Fremy.				
Kohlenstoff	50,9	51,0	50,2	50,2	
Wasserstoff	6,7	7,8	7,6	7,3	
Stickstoff	14,7	15,4	"	"	
Phosphor (?)	<b>1,9</b>	,,	>)	"	
Sauerstoff	"	,,	,,	"	

Es scheint keinen Schwesel zu enthalten. Bei der Verbrensste hinterlässt es keine bemerkbare Menge Asche.

γ. Das Ichthulin und Ichthidin. Nach Fremy u. Valencier nes enthalten die noch wenig entwickelten Rogen der karpfenartigen Fische ausser einer eigenthümlichen auflöslichen Substanz (Ichthidia) eine stark albuminhaltige Substanz, welche Mineralsalze und eine andere Substanz (das Ichthulin) in Suspension erhält, die mat durch Wasser daraus niederschlagen kann. Im Augenblicke seiner Fällung ist das Ichthulin klebrig und hat Aehnlichkeit mit dem über, verliert aber durch die Einwirkung des Alkohols und Aethers

<sup>1)</sup> Fremy u. Valenciennes, a. s. O. 480 u. 528.

seine Klebrigkeit und wird dann sest und pulvrig. Wie das Ichthin löst es sich in Essigsäure und Phosphorsäure, ebenso auch in Salzsäure ohne Erzeugung einer violetten Farbe.

## Es enthält:

	Fremy.			
Kohlenstoff	52,5	53,3		
Wasserstoff	8,0	8,3		
Stickstoff	15,2	,,		
Schwefel	1,0	<b>.</b>		
Phosphor (?)	0,6	"		
Sauerstoff	•	•••		

Es scheint, dass das Ichthulin allmälig in den Rogen verschwindet in dem Masse, als sie sich entwickeln und als es dann durch Albumin ersetzt wird.

d. Das Emydin<sup>1</sup>) findet sich im Eigelb der Schildkröte und nähert sich in gewissen Punkten dem Ichthin. Es bildet weisse, harte, durchscheinende, in verdünntem Kali sehr leicht lösliche Körner; es schwillt in Essigsäure blos auf, ohne sich zu lösen; es löst sich in kochender Chlorwasserstoffsäure ohne violette Färbung.

### Es enthält:

						Fremy.
Kohlenstoff	•	•	•	•	•	49,4
Wasserstoff	•	•	•	•	•	7,4
Stickstoff	•	•	•	•	•	14,6
Sauerstoff u	•	Pho	sph	or	(?)	,,

Diese Zusammensetzung nähert sich der des Ichthin sehr. Die Emydinkörner lassen bei der Einäscherung einen Rückstand von Kalksalzen, der niemals 1 Proc. überschreitet.

§ 2410. Blutkrystalle. Funke<sup>2</sup>) hat zuerst beobachtet, dass das Blut unter gewissen Umständen eine krystallisirte, albuminähnliche Substanz liefert. Diese Substanz (Hämatokrystallin) ist von Lehmann genauer studirt worden. Man erhält dieselbe auf folgende

<sup>1)</sup> Fremy u. Valenciennes, a. a. O. 571.

<sup>2)</sup> Funke, Zeitschr. f. ration. Medicin v. Henle u. Pfeuser, neue Folge II. 199, 288. — Lehmann, Berichte der Gesellsch. d. Wissensch. zu Leipzig I. 23; II. 79 u. 101. Journ. f. prakt. Chem. LIX. 413. Journ. de Pharm. [3] XXIV. 368. Vollst. Auszug: Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVIII. 377.

Weise: man lässt das Blut coaguliren und wenn das Gerinand ich zusammengezogen hat, drückt man es aus, um den grössten Thi des Serum davon zu trennen; man zertheilt hierauf das ausgedräcke Gerinnsel und wäscht es auf Leinwand mit Wasser. Man leitet min die rothe filtrirte Flüssigkeit eine halbe Stunde lang einen Stras Sauerstoff, so dass sie sich mit starkem Schaum bedeckt; hieraf führt man ungefähr eine Viertelstunde lang einen Strom Kohlenstangas zu. Die Flüssigkeit trübt sich nach einigen Minuten und erkt sich allmälig mit kleinen Krystallen; die Abscheidung dieser Schauz erfolgt in der Ruhe der so behandelten Flüssigkeit vollstänft.

Diese Operation gelingt mit dem Blute des Meerschweinder der Ratte und Maus. Das Blut der übrigen Thiere liefen Kryste von anderer Form und grösserer Löslichkeit, so dass men einer wisse Menge Alkohol zur wässrigen Flüssigkeit setzen muss, keiner nachdem sie mit Sauerstoff- und Kohlensäuregas behand wurde.

Was die Art und Weise der Krystallbildung betrifft, so it a schwer, sich davon Aufschluss zu verschaffen. Einzeln angeweich scheint weder Sauerstoff, noch Kohlensaure zu ihrer Bildung zu finügen. Ihre Abscheidung ist eben so wenig eine blose Wirkung in Verdunstung. Doch hat sich Lehmann überzeugt, dass das Lick dabei eine begünstigende Wirkung übt; denn bei Lichtabschluss in fert dasselbe Blut stets weniger Krystalle als unter dem directen für flusse der Sonnenstrahlen.

Die Krystalle sind niemals vollkommen rein, sondern mit kundelchen und Lymphe verunreinigt, die man durch Waschen wasser oder wässrigem Alkohol nicht ganz zu entfernen im Stande ist. Eben so wenig gelingt es, selbst mit Hilfe des Vacuums, sie as ihrer wässrigen Auflösung umzukrystallisiren; denn bei Luftzufrüzersetzt sich die Substanz bei der freiwilligen Verdunstung wastandig.

Merkwürdiger Weise zeigen die Krystalle, welche man aus den Blute verschiedener Thiere erhält, weder dieselbe Gestalt, noch Lälichkeit. Am häufigsten sind sie prismatisch, wie die Blutkrystalk (aus den Venen der Ratte) des Pferdes, Hundes, der Fische, des Igels etc. Ein anderes Mal bilden sie Tetraëder oder andere Forma des regulären Systems; das Meerschweinchen-, Ratten- und Mannblut liefert diese Form, die schwer löslichste von allen, sie erholde 600 Theile Wasser zur Auflösung. Aus dem Blute des Eichhörnchens erhält man grosse sechsseitige Prismen oder Tafeln, rosenartig gruppirt und etwas leichter föslich als die Tetraeder, aber weit schwerer löslich als die erwähnten prismatischen Krystalle. Das Hamsterblut liefert Rhomhoëder (von ungefähr 1200) oder sehr dünne sechsseitige Tafeln, deren Löslichkeit zwischen jener der vorhergebenden und der der prismatischen Krystalle die Mitte hält.

Die übrigen Eigenschaften der Krystalle stimmen so ziemlich überein. Im Allgemeinen sind sie noch mehr oder weniger roth gefärbt und verändern sich sehr bald, hauptsächlich bei Berührung mit der Luft. Ihre wässrige Auflösung coagulirt bei 63°,5, trübt sich auf Zusatz von absolutem Alkohol, wird von Salpetersäure weiss gefällt, nicht aber von Salzsäure, Schwefelsäure und Essigsäure.

Essigsäure löst die Krystalle leicht auf, concentrirte Kalilösung löst sie nicht, verändert aber ihre rothe Farbe in ein schmutziges Gelb. Ammoniak löst sie leicht auf mit pfirsichblütrother Farbe; Essigsäure fällt die Auflösung.

Die Zusammensetzung der (aus Hundeblut dargestellten und noch mit Resten von Blutkugeln verunreinigten) mit Alkohol, Aether - und Wasser behandelten und getrockneten Krystalle ist folgende:

	Lehmann.					
Kahlenstoff	88,44	85,84	55,18			
Wasserstoff	7,08	7,12	7,14			
Stickstoff	17,27	17,31	17,40			
Schwefel 1)	0,25	0,21	0,25			
Sauerstoff	"	"	"			

Die Krystalle enthalten Krystallwasser (15 bis 19,9 Proc.), dessen Menge noch nicht mit Genauigkeit bestimmt werden konnte wegen der schnellen Zersetzung der Substanz.

Durch Alkohol, Aether und siedendes Wasser erschöpft und getrocknet liefern die Krystalle (von Hundeblut) 0,7 bis 0,9 Proc. Asche; dieser Behandlung nicht unterworfen, liefern sie bis 1,3 Proc. Diese Aschen sind ausgezeichnet durch ihren starken Gehalt an Eisenexyd. Lehmann hat die Asche der Krystalle von Meerschweindhen(a) und flundeblut (b) einer vollständigen Analyse unterworfen und die nachstehenden Resultate erhalten:

<sup>1)</sup> Die Bluthrystalle des Meerschweinchens liefern 0,40 bis 0,53 Proc. Schwefel.

	8	b
Eisenoxyd	48,64	63,84
Phosphorsaure	18,75	19,81
Kalkerde	5,31	5,96
Bittererde	1,41	0,97
Chlorkalium	22,98	5,21
Schwefels. Kalk	2,38	3,46
-	99,49	99,25

Die Asche der coagulirten und durch Waschen erschöpsten ärgstalle enthält 91 bis 95,8 Proc. Eisenoxyd und etwas phosphorsaus Salz.

Die Krystalle fangen an sich zu zersetzen bei 160 oder 179 unter Verbreitung eines Horngeruches; durch stärkeres Erbites blähen sie sich auf und entwickeln entzundbare Gase.

Chlor entfärbt sogleich die Krystalle und schlägt weisse Flockennieder.

Die Auslösung der Krystalle zeigt keine Veränderung auf Zustut von Chlorammonium, Chlorcalcium, neutralem essigsaurem Blei und Ferrocyankalium. Sie trübt sich durch basisch essigsaures Blei; Ammoniak scheidet aus dem Gemenge schmutzig weisse Flocken ab.

Salpetersaures Silber trübt die Auflösung der Krystalle leicht. Quecksilberchlorid in Ueberschuss angewendet, bewirkt einen weiss-lichen Niederschlag; schweselsaures Kupser nach einiger Zeit eines blassgrünlichen und salpetersaures Quecksilberoxydul einen weissen Niederschlag.

Sehr saure Auflösung von Quecksilber in Salpetersäure liefel mit den Krystallen die rothe Färbung, welche sie mit allen Eiweisssubstanzen hervorbringt.

§ 2411. Das Fibrin<sup>1</sup>). — Man bezeichnet mit diesem Namen den einen der festen Bestandtheile des Blutes, denjenigen, welcher seine Gerinnung verursacht; derselbe Korper ist in der Lymphe enthalten. Das Muskelsleisch der Thiere enthalt gleichfalls eine fibrin-

<sup>1)</sup> Berzelius, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger IX. 377. — Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. XXIV. 28; XXVIII. 74; Journ. f. prakt. Chem. IVI. 132; Chem. Unters. v. Mulder, deutsch übers. v. Völcker, 1847, No. 2 S. 116 and 253. — Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 1. — Dumas u. Cahoars, Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 385. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIX. 127; LXXIII. 125. — Bouchardat, Compt. rend. de l'Acad. XIV. 962.

artige Substanz, die aber nach Liebig in einigen Beziehungen vom Blutsbrin abweicht 1).

Man erhält letzteres leicht, wenn man das Blut kräftig mit einem Besen schlägt, sobald es aus den Gesässen kommt. Das Fibrin hängt sich bald an die Reisser des Besens in der Gestalt amorpher, fibröser Fäden, während das Blut nun ungerinnbar bleibt. Vom Besen abgenommen, ist das Fibrin noch von Blutkugeln roth gefärbt; um es zu entfärben, unterwirst man es auf einem Siehe oder auf Leinwand einer fortgesetzten Waschung mittelst eines Wasserstrahls. Melsens 2) empfiehlt, die Fasern während des Waschens Faden für Faden wohl zu zerreissen und jene zu beseitigen, an denen die färbende Substanz mit Hartnäckigkeit zu hasten scheint; hierauf das Waschen mit destillirtem, mit Kohlensäure gesättigtem Wasser zu schliessen. kann auch gegen das Ende der Operation dem Waschwasser einige Tropfen reiner Essigsäure zusetzen; das Fibrin schwillt so an und gestattet, die unreinen Theile besser daran zu unterscheiden. anhaltende Waschung mit fliessendem, reinem oder mit Kohlensäure gesättigtem Wasser, welches die Essigsäure entsernt, giebt dem Fibrin jene Halbdurchsichtigkeit wieder, welche ihm eigenthümlich ist, sowie sein fibröses Ansehen. Trotz dieser Vorsichtsmassregeln ist es jedoch immer schwierig, das Fibrin vollkommen frei von Blutkugel-Oberresten herzustellen.

Ueberlässt man das Blut, so wie es aus den Gefässen kommt, sich selbst, so gerinnt es von selbst, dann schliesst das Fibrin, welches diese Gerinnung bewirkt, sämmtliche Blutkugeln in seinen Zwischenräumen ein. Um das Fibrin aus dem Blutkuchen zu erhalten, zertheilt man diesen in dünne Schnitte, die man auf ein Sieb legt und reichlichen Waschungen unterwirft, indem man einen Wasserstrahl darauf richtet; die Blutkügelchen werden dadurch zerrissen und allmälig vom Wasser fortgerissen, während das Sieb das Fibrin zurückhält, welches hernach, wie oben angegeben, behandelt wird.

So dargestellt, enthält das Fibrin noch Wasser und Fett; um es davon zu befreien, wird es bei 120 oder 140° getrocknet und dann mit kochendem Alkohol und Aether behandelt.

<sup>1)</sup> Vgl. S. 463 die Zusammensetzung des Fibrins und S. 466 die Wirkung, welche schwache Salzsäure darauf ausübt. Lehmana nennt das Fibrin des Fleisches Syntonin.

<sup>2)</sup> Melsens, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXIII. 170.

Eine Methode, welche das Pibrin von ziemlich groser Reicht liesert, besteht darin, die Gerinnung des Blutes mittelst schutissauren Natrons zu verhindern und dasn die Blutkugeln vor Alachdung des Fibrins au entsernen. Zu diesem Zweck lässt man das Mebei seinem Anstritt aus der Vene auf den zwelsten bis sänsichte Theil seines Gewichtes mit Wasser beseuchteten schwelemmen Natrons Messen; man schüttelt das Gemenge und bringt es mit zuvor mit Glaubersalzlösung besochtetes Fitter. So glacht aus weisen, sämmtliche Kügelchen auf dem Fister zurückzuhalter; weisen, sämmtliche Kügelchen auf dem Fister zurückzuhalter; wersetzt densesben hieraus mit einem gleichen Volum Wasser und trirt von neuem; hieraus setzt man eine neue Quantität Wasser und setzt so das Filtriren und Verdünnen sort, bis die Flassifischen absetzt. Man sammelt dasselbe und wäscht es mit Wasselbein und Aether.

Was das Fleischstein betrifft, so rathet Liebig, es all me stehende Weise auszuziehen: man zerhackt das Fleisch sehr fein met erschöpft es mit kaltem Wasser; der unbesiche Theil wird hieraft Wasser mit 1/10 Proc. seines Gewichts Salzesture gebracht. Man er hült dadurch eine trübe Ausbeung, welche man durch Fütrire hirt neutralisirt man die Mitriete Flüssigkeit mit Ammoniak, so scholl sich das Fibrin nieder; man reinigt es durch Wasser mit Wasse. Alkohol und Aether.

Baumhaner 1) wendet Fische zur Darstellung des Fleischenn. Das Fischsleisch wird nach Entsernung der Haut und im mit Wasser geknetet, so lange es Issliche Theile aufnimm. Bir lertige Masse, welche man so erhält, wird durch ein Sieb gerick welches noch Hauttheile zurückhält; hierung versetzt nam es welches noch Hauttheile zurückhält; hierung versetzt nam es wenden, und erhitzt auf 30 oder 90°, so dass sieh die Faserannenmenziehen; diese werden hierung mehrmals mit siedenden Wasser behandelt und mit concentrieter Essigsäure maceriet; nam erhält durch eine durchsichtige Gallerte, welche sieh durch Wasser kaleem Wasser zusammenzieht. Das so dargestellte Fibrin erhält nur sehr wenig fremde Salze; aber es ist nicht ganz frei von 14 gewebe und Gestässresten.

<sup>1)</sup> Baumhauer, Chemische Untersuch. v. Mulder, in's Deutsche Best. 18 Völcker, Nr. 3, S. 361.

\$ 2412. Das Fibrin kann, wie man geschen hat, vom Blut nur im coagulirtem und unlöslichem Zustand geschieden werden, obgleich no in aufgelöstem Zustande derin enthalten ist. Man glaubte früher, die Gerinnung des Blutes sei eine Folge der Einwirkung der Last, allein diese Erklärung ist nicht zulässig, weil die Gerinnung ebensomohl bei Abschluss der atmosphärischen Lust stattlindet 1). Eine winsenschaftliche Erklärung dieser Erscheinung ist daher sur jetzt nicht möglich.

Das Fleisch enthält wahrscheinlich während des Lebens gleichfalls das Fibrin in löslichem und nichtcoagulirtem Zustand, es scheint wenigstens, dass die Leichenstare der Muskeln nach dem Aufhören des Lebens von einem ähnlichen Uebergang des läslichen Fibrins in den coagulirten Zustand herrühre.

Dumas glaubt, das Fibrin besinde sich nicht in gelöstem Zustande im Blut, sondern nur im Zustand äusserster Zertheilung, die sieh behaupte, so lange das Blut in Bewegung ist, aber sebald die Flüssigteit in Ruhe komme, sist plötzlich aushtre in Folge der Neigung der Fibrintheilchen, sich zu einem häutigen Netz zu vereinigen.

Wie dem nun sein mag, die Eigenschaften des Fibrins ), wie wir es kennen, sind folgende:

Frisch bereitet erscheint es in der Form weicher, elastischer, darchscheinender, nicht klebriger Fäden, welche sich durch Kneten mit den Fingern nicht vereinigen fassen. Es ist vollkommen unlöslich in kaltem Wasser, Alkehol und Aether. Frisch dargestellt und feucht verliert es im Vacuum ungestehr 80 Proc. Wasser (Chevreul). Mit Wasser in Berührung gebracht, absorbirt das trockne Fibrin das Dreifache seines Gewichts, ohne indessen sein ursprüngliches Ansehen wieder ganz anzunehmen.

In trecknem Zuetand bildet dus Fibria eine harte, hornühnliche, durchsirhtige, gelbliche oder graue, geruch - und geschmacklose Masse.

Wenn man zuvor wohl gewaschenes Fibrin lange mit Wasser kocht, so destillirt eine ammoniakhaltige Flüssigkeit ab, während

<sup>1)</sup> Schröder von der Kolk, Comment. de sang. coagulat.; Gröningen 1820 S. 46. — Magnus, Poggend. Ann. XL. 598.

<sup>&#</sup>x27; 2) Ohne besondere Erwähnung ist in diesem Capitel immer die Rede vom Blut-Abria.

das Wasser eine eigenthümliche Substanz auflöst (Dumas und Cahours).

Auf 150° mit Wasser in einer geschlossenen Röhre erhitzt, löt sich das Fibrin (des Blutes oder der Muskeln) vollkommen auf bis auf einen unbedeutenden Rückstand 1). (Die Flüssigkeit, welche mes so erhält, wird reichlich durch Säuren gefällt; die Salpetersäure säk es selbst, nachdem sie mit vielem Wasser verdünnt worden ist. Der durch Essigsäure gebildete Niederschlag löst sich leicht in eines Ueberschuss dieser Säure.)

Wenn man wasserhaltiges Fibrin der Lust überlässt, so löste sich allmälig und verwandelt sich in eine dicke, klebrige Flüssigkeit von einem Geruch nach altem Käse<sup>2</sup>). Diese Flüssigkeit coaguirt

Nach Bouchardat zieht siedendes Wasser eine Substanz aus, welche alle Eigesschaften des Leims hat. Uebrigens ist das Verhältniss dieser Substanz im Fibria ausserst veränderlich; sehr gering im Fibrin des Menschen in gesundem Zustand, kann es sich bei entzündlichen Zuständen der serösen Häute oder des Zellgewebes meiner sehr hohen Zahl steigern.

Bei den Versuchen von Dumas und Cahours gestand die von dem kochenden Wasser aufgelöste Substanz beim Erkalten nicht zur Gallerte; sie wurde wie das Albumin von Gerbeäure und Salpetersäure gefällt; sie enthielt 11 Proc. Mineralsalse und lieferte bei der Verbrennung nach Abzug der Asche:

Koblenstoff	47,9
Wasserstoff	6,8
Stickstoff	15,0
Sauerstoff	30,3
	100,0.

Mulder u. Baumhauer (Journ, f. prakt, Chem. XX. 346; XXXI. 395) betrechtes die durch kochendes Wasser aus dem Fibrin ausgezogene Substanz als eine Verhindung von Ritoxyprotein und Ammoniak; sie wird durch die Salze des Silbers, Kupfers und Bleies gefällt.

Sie enthält:

Kohlenstoff	•	•	•	50,85
Wasserstoff	•	•	•	6,63
Stickstoff .	•	•	•	15,38
Sauerstoff u.	Sch	we	fel	27,17
			_	100,00.

2) Wöhler, Ann. der Chem. u. Pharm. XLI. 238.

<sup>1)</sup> Vgl. S. 464 auf der Tafel der Analysen die Zusammensetzung des Rücksteiten des Fibrins nach Dumas u. Cahours.

durch das Erhitzen wie das Albumin 1), und das Coagulum zeigt die Zusammensetzung und die Eigenschasten desselben.

Ausser dieser Substanz erzeugt das Fibrin bei der Fäulniss<sup>2</sup>) Schweselammonium, Buttersäure, Baldriansäure, Leucin, eine ölartige Säure, welche von essigsaurem Blei gesällt wird, eine saure syrupartige Substanz, welche die Säuren mit violetter Farbe lösen und in Tyrosin und eine krystallinische süchtige Substanz von unangenehmem Geruch umwandeln (Bopp). Bei der Fäulniss bei Lustabschluss liesert das Fibrin Essigsäure, Buttersäure, Baldriansäure und Caprinsäure, so wie Ammoniak (Brendecke).

§ 2413. Das Fibrin wurde von vielen Chemikern analysirt, unter denen besonders Mulder, Scherer, Dumas und Cabours, Strecker etc. anzuführen sind.

#### Die Resultate ihrer Versuche sind:

	Gay-Lussac u. Thenard.	Michaelis 2).  Arter. Venõs.		Mula	ler *).	Will u. Varren-		Verdeil 4).	
	Schafblut.	Bi des V	ut (albes.	8	b	tra	pp.	Schafblut.	
Kohlenstof		51,4	50,4	. •	52,7	,,	,,,,	<b>,,</b> .	
Wasserstoff Stickstoff	7,0 19,9	7,3 <b>17,6</b>	8,2 17,3	6,9 15,7	6,9 15,4	15,9	16,2	"	
Schwefel Sauerstoff	"	"	"	0,4	1,2	"	"	1,6	

- 1) Bopp, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIX. 30. Brendecke, Arch. f. Pharm. [2] LXX. 26. Wurtz, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XI. 253.
- 2) Strecker fand in der bei der Fäulniss des Fibrins gebildeten alhuminösen Substanz:

Kohlenstoff	53,9
Wasserstoff	7,0
Stickstoff	15,6
Schwefel	1,6
Sauerstoff	,,

- 3) F. Michaelis, Dissert. de partib. constitut. sang. arteriosi et venosi; Berlin 1827.
- 4) Analyse a ist von einigen Jahren her, b ist neuer. Mulder nimmt auch im Fibrin 0.3 Proc. Phosphor an.
  - 5) Verdeil, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 317.

			Sch	mer.			T mt.		
	-	Mesachliches Venepblut.		. <b>peist v. go-</b> fällt durch d				Riling ).  arter, a. vesës, Rindshist (bei 100°) (bei 140°)	
Kohlenstoff	53,7	54,3		kohol. 54,0	Ka   54,		50,9	51.1	
Wasserstoff	•	7,2		<b>6</b> ,8	•	, <b>1</b>	7,1	7,1	
Stickstoff	15,6	15,8		5,7	14		77	39	
Schwelei	71	,,		>>	"	1	1,5	**	
Sauerstoff	"	12.		••	*1	•	79	*	
		So	hloss-	St	recker	³).			
		ŧ	ger 2). Li <b>eds</b> - blat,	rds-		risch on	Baum- hauer.		
			,,,,,,	Hubo.	itiod.	Bchaf	Fiecb.		
K	ohlensto	ff	52,4	54,5	53,7	"	54,7		
V	Vassersto		6,9	7,3	7,3	<b>22</b>	7,2		
S	tickstoff		15,5	15,8		16,3	15,4		
S	chwelel		13	1,2	11	1.1	1,5		
S	auerstof	<u>†</u>		••					

Die Substanz lieserte 0,28 Proc. Asche. Sie hatte offenhar de Zusammensetzung des Albumin.

				umas u.	Cahours.			
	Arte	erielles	u. venös	Venös, Blut	Fibria, mit	Fibra, mit fil		
	Sch <b>a</b> f.	Kalb.	Rigd.	Plerd.	Hund.		Menschen. Wasser gekocht.	gebalk
Kohlenstoff	52,8	52,5	<b>52</b> ,7	52,7	<b>52</b> ,7	52,8	53,5	53,1
Wasserstoff	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	7,0	7,1	7,1
Stickstoff Schwefel u.	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,6	15,9	16,8
Sauerstoff	,,	,,	,,	"	**	"	<b>)</b>	**

<sup>1)</sup> Rüling, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 311.

<sup>2)</sup> Schlossherger, ebd. LVIII. 95.

<sup>3)</sup> Liebig, a. a. O. — Die analysirte Substanz war in schwecher Selmier gelöst, durch Ammoniak gefällt und bei 120° getrocknet.

		Melsens 1). Mittel mebrer Ana- lysen.		mebrer Ana-	Stracker a. Unger ). Fibrin, aufgelöst in schwacher Salzsäure und mit Kali gefällt (bei 120°).			
Koblenstoff	•	•	•	••	17	"		
Wasserstoff	•		•	29	<b>71</b>	"		
Stickstoff .	•	•	•	17,7	17,2	17,3		
Schwefel u. S	Struc	rste	off	"	,,	,,,		

Die Abweichungen, welche man bei den vorstehenden Analysen findet, rühren davon her, dass das Fibrin keine gleichartige Substanz ist. Nach Lebonte und Goumoens 3) besteht es aus zwei Körpern: wenn man es unter dem Mikroskop betrachtet, unterscheidet man in der That gelblich weisse, parallele, am Rande wellenförmige Fasern, so wie sehr zahlreiche auf der Oberfläche der Fasern ausgestreute und zwischen dieselben eingeklemmte Granulationen. Beide Körper unterscheiden sich durch ihre Auflöslichkeit in Eisessig. Uebrigens erstreckt sich dieser Mangel an Gleichartigkeit in dem Fibrin auch auf das Verhalten zu schwacher Salzsäure 4) und den alkalischen Neutralsalzen 5), welche es mehr oder weniger vollständig auflösen, je nach der Art des Blutes oder Fleisches, woraus es dargestellt wurde und nach den Einflüssen, welchen es ausgesetzt war.

Das Fibrin liefert stets bei der Verbrennung veränderliche Quantitäten Asche (von 0,8 bis 2,5 Proc.) aus phosphorsaurem Kalk und etwas phosphorsaurer Bittererde. Wenn es gut gereinigt ist, enthält die Asche kein Eisen. (Das Fibrin des Fleisches liefert stets eisenhaltige Asche. Liebig.)

§ 2414. Höhere Temperatur zersetzt das Fibrin; es kommt in Fluss, bläht sich stark auf, fängt Feuer und brennt mit russiger Flamme unter Zurücklassung einer porösen Kohle. Bei der trocknen Destillation erhält man dieselben Producte, wie von Albumin.

<sup>1)</sup> Melsens, Compt. rend. de l'Acad. XX. 1487. — Das durch siedendes Wasser erschöpste Fibrin enthielt 19,5 Proc. Stickstoff nach dem Mittel aus 9 Analysen mit der aus zwei verschiedenen Operationen erhaltenen Suhstanz.

<sup>2)</sup> Strecker u. Unger, Ann. der Chem. u. Pharm. LX. 114.

<sup>3)</sup> Lebonte u. De Goumoens, Journ. de Pharm. [3] XXIV; u. Compt. rend. de l'Acad. XXXVI. 834.

<sup>4)</sup> Vgl. S. 497.

<sup>5)</sup> Vgl. S. 499.

Der Berührung mit Lust überlassen, absorbirt das seuchte Fibris Sauerstoff und entwickelt Kohlensäure. Nachdem es mit Wasser procedent werden ist, widersteht es der Einwirkung der Lust weit bewer und kann derselben lange ausgesetzt bleiben, ohne Kohlensäuren entwickeln (Scherer).

Das Fibrin löst sich in Aetzkali, auch bei grosser Verdünnig: es schwillt anfangs beträchtlich auf und nimmt das Ansebes em Gallerte an, welche bei einer Temperatur von 50 bis 60° sich mälig auflöst und eine gelbliche, etwas trübe Auslösung bildet. durch Filtriren hell wird. Das Fibrin sättigt das Alkali vollsteit genug, um die alkalische Reaction der Flüssigkeit beträchtlich schwächen. Diese besitzt die Eigenschaften des Kalialbonis (§ 2406); es wird durch Essigsäure und dreibasische Phosphoris gefällt; der Niederschlag 1) löst sich in einem Ueherschuss der Säuren wieder auf.

Nach Mulder erhält man andere Verbindungen des Fibrins, was man es in einer verstopsten Flasche mit sehr schwacher Kaliaustesstehen lässt und zu dieser Austösung so viel Essigsäure setzt, des sie ansängt davon gefällt zu werden, und die filtrirte Flüssigkeit mit Metallaustösungen versetzt. Diese Flüssigkeit sällt Blei-, Silber- wie Quecksilbersalze weiss, Kobaltsalze rosa und Kupsersalze hellgrangen Es ist mir wahrscheinlich, dass diese Niederschläge mit den metallen albuminaten identisch sind.

Beim Auskochen des Fibrins mit concentrirtem Aetzkali der wickelt sich etwas Ammoniak und die Flüssigkeit enthält Schoolskalium (§ 2431).

Wenn man reines Fibrin mit Kalikalk in einem auf 160—180 geheizten Oelbad erhitzt, so entsteht eine kleine Menge einer fechtigen fetten Saure, die mit dem Kali in Verbindung bleibt, wahren Ammoniak und andere flüchtige Producte entweichen (Wurtz).

Schmelzendes Kali entwickelt bei seiner Einwirkung auf Fibria
Wasserstoffgas und Ammoniak und erzeugt Leucin, Tyrosia wahrscheinlich auch buttersaures und baldriansaures Salzetc. (Beps)

Aetzammoniak wirkt auf kaum bemerkbare Weise auf das Fibris.

<sup>1)</sup> Man vgl. seine Zusammensetzung nach Dumas u. Cahours in oben stebes der Tufel der Fibrinanalysen.

<sup>2)</sup> Mulder, Poggend. Ann. XL. 258.

Die meisten concentrirten Mineralsäuren schwellen das Fibrin an, machen es gallertig und durchscheinend.

Concentrirte Schweselsäure schwellt das Fibrin an und löst es in der Wärme aus. Verdünnte löst es nicht. Einige Autoren sprechen von einer Verbindung, welche beim Zusammentressen von Fibrin und Schweselsäure entstehe; ich sinde jedoch ihre Behauptung nicht auf positive Thatsachen gegründet.

Salpetersäure färbt das Fibrin gelb und löst es beim Kochen leicht. Die Auflösung enthält eine eigenthümliche Säure (§ 2431\*).

Concentrirte und rauchende Salzsäure schwellt das Fibrin an und löst es in der Wärme mit violett blauer Farbe. Bei Zutritt der Lust gekocht, bräunt sich die Auslösung und enthält dann Chlorammonium, Leucin. Tyrosin, eine noch unbestimmte braune Substanz, einen krystallisirbaren, in Wasser wenig, in Alkohol leicht löslichen Körper und eine syrupartige Substanz von Zuckergeschmack (Bopp).

Gasförmige Chlorwasserstoffsäure wird vom Fibrin absorbirt. Nach Mulder absorbirt es 7,1 Proc. unter Bildung einer in Wasser wenig löslichen Verbindung.

Die Angaben der Chemiker bezüglich der Einwirkung der verdünnten Salzsäure auf Fibrin stimmen nicht ganz überein. — Wenn man nach Bouchardat<sup>1</sup>) Wasser nimmt, welches ein Halbtausendel Chlorwasserstoffsäure enthält, folglich kaum sauer nach Geschmack und Lackmusreaction, und taucht ein Zehntel feuchtes, aus geschlagenem oder geronnenem Blut dargestelltes Fibrin hinein, so schwillt es sogleich an und verwandelt sich in eine Masse sehr voluminöser Flocken; durch fortgesetzte Maceration zerreissen die turgescirenden

<sup>1)</sup> v. Baumhauer (Ann. der Chem. u. Pharm. XLVII. 320) hat Bonchardet's Angaben in Betreff der theilweisen Löslichkeit des Fibrin in angesäuertem Wesser bestätigt; der durch kohlensaures Ammoniak in der Auflösung gebildete Niederschlag ergab bei der Analyse:

	Baumhauer.	Verdeil.
Kohlenstoff	52,9	,,
Wasserstoff	6,9	· ,,
Stickstoff	15,9	,,
Schwefel	11	1,6.

Die Substanz liess beim Verbrennen keine Asche zurück. Obige Zahlen nähern sich der Zusammensetzung des Albumin sehr.

Mulder betrachtet Bouchardat's Albuminose als Proteinbioxyd.

Gerhardt, Chemie. IV.

32

Bläschen und der grösste Theil des Fibrins löst sich auf, aber ableibt immer eine gewisse Menge einer Substanz, die auch durch einen Ueberschuss des Lösungsmittels nicht angegriffen wird; de aufgelöste Theil (Albuminose) röthet kaum Lackmus, lenkt de Strahlen des polarisirten Lichts nach links, trübt sich durch Erkins und schlägt leichte Flocken nieder, wird durch einen Ueberschus von Salzsäure oder Salpetersäure, sowie durch Gerbsäure, Quebsilberchlorid und Ferrocyankalium gefällt und besitzt im Allgemeine alle Eigenschaften des Eiweissalbumin. Bouchardat betrachte de ungelösten Theil (Epidermose) als identisch mit der Subsim, welche die Grundlage der Epidermis und der Hornsubstanzen bildt.

Nach Dumas und Cahours schwellt Wasser, welches ein in sendel Chlorwasserstoff- (oder Bromwasserstoff-) Säure entbält, is Fibrin, ohne in 48 Stunden dessen Auflösung zu bewirken. Im man aber zur salzsauren Flüssigkeit einige Tropfen Salzsäure, set folgt die Lösung des Fibrins rasch bei einer Temperatur von in Lab bringt dieselbe Wirkung hervor.

Nach Liebig ist das Blutsbrin ganz unauslöslich in verdenste Salzsäure; in 1/10 Salzsäure enthaltendes Wasser gebracht, gestell es allmälig zur Gallerte, welche sich auf Zusatz von mehr concentiter Salzsäure zusammenzieht; die zusammengezogene Sebetast Man kann diesen Verset schwillt in reinem Wasser abermals an. mehrmals wiederholen, ohne dass eine bestimmbare Menge Fibris Auslösung geht. Nicht so verhält sich das Fleischsibrin; nicht Thieren, aus denen man es darstellt, löst es sich bei gewöhnicht Temperatur mehr oder weniger vollständig in mit Salzsäure versit tem Wasser (Hühnersibrin löst sich fast ganz, Schassibrin lässt eine beträchtlichen Rückstand und Kalbsibrin lässt als Rückstand ber Hälste seines Gewichts); die Auslösung verdickt sich durch Satisal zum gallertigen Brei, welcher sich in Ueberschuss von Alkali wießt auflöst; es coagulirt gleichfalls durch Auflösungen von Kochsalt 🟴 andern Salzen; das Coagulum ist auflöslich in vielem Wasser; der 1 der salzsauren Lösung durch Sättigen mit Alkali gebildete gallerige Niederschlag löst sich in Kalkwasser und diese Auflösung gerinnt bein Sieden wie verdünnte Eiweisslösung; wenn der gallertige Niederschlie zuvor mit Wasser gekocht worden war, dann ist er in Kalkwisser nicht auflöslich.

Concentrirte Essigsäure tränkt das Fibrin auf der Stelle

verwandelt es in eine farblose Gallerte, welche sich leicht in heissem Wasser löst (besonders, wenn das Fibrin von einem jungen Thiere ist, Dumas). F. Simon¹) gelang es nicht, das in Essigsäure geschwellte Fibrin in Wasser zu lösen. Nach Lebonte und Goumoens löst Eisessig die Granulationen, ohne die fibrösen Theile des Fibrins anzugreifen. Wenn man die Auflösung bei gelinder Wärme abdampst, so bedeckt sie sich mit einer Haut, und nimmt dann das Aussehen einer Gallerte an, welche getrocknet in Wasser unauslöslich ist. Die Auslösung des Fibrin in Essigsäure wird durch Schweselsäure und Salzsäure gefällt; ebenso wird sie durch Alkalien niedergeschlagen, der Niederschlag löst sich aber wieder in Ueberschuss des Fällungsmittels.

Die dreibasische Phosphorsäure schwellt das Fibrin auf und giebt ihm das Aussehen einer Gallerte; diese löst sich in Wasser, ohne dass sie ein Ueberschuss der Säure fällt, oder ihre Auflöslichkeit mindert. Die Metaphosphorsäure verhält sich zum Fibrin wie die Schweselsäure.

Die alkalischen Neutralsalze, mit Fibrin digerirt, lösen es zum Theil, aber diese Auflösung erfolgt nicht unter allen Umständen. Denis 2) bewirkt sie mit salpetersaurem Kali: feuchtes Fibrin (50 Th.) aus venösem Blut wird durch Waschen von allen löslichen Theilen befreit und mit einem Drittel seines Gewichts salpetersaurem Kali zusammengerieben. Man fügt allmälig eine Quantität Wasser (270-300 Th.) zu, gleich dem vierfachen Gewichte des angewendeten Fibrins, dann ein Fünftel (3 Th.) Aetzkali oder Natron und überlässt das Ganze einer Temperatur von ungefähr 370, indem man von Zeit zu Zeit umrührt; das Gemenge wird zuerst gallertig, dann zähe und nach einigen Tagen stussig; doch bleibt stets eine kleine Menge der Substanz ungelöst. Die so erhaltene Flüssigkeit coagulirt beim Kochen wie das Albumin; es wird durch Alkohol, sowie durch Quecksilberchlorid, essigsaures Blei etc. gefällt. - Die Auflösung des Fibrins erfolgt ohne Mitwirkung von Alkali, allein die Flüssigkeit wird dann durch Zusatz von vielem Wasser gefällt (Berzelius, Scherer).

<sup>1)</sup> F. Simon, Medic. Chemie I. 31.

<sup>2)</sup> Denis, Archive de médec., Févr. 1838 S. 174. Journ. de Chim. médic. [3] IV. 191. — Letellier (Compt. rend. de l'Acad. XI. 877) digerirt 3 Th. Fibrin bei 20° mit 20 Gr. Wasser, dem 4 Gr. kohlensaures Natron zugesetzt ist.

— Weder das arterielle, noch das venöse in Wasser gekochte, ett einige Zeit seuchter Lust ausgesetzte Fibrin, noch das Fibris de Entzündungshaut kann in salpetersaurem Kali ausgelöst werde (Denis, Scherer). Nach Lehmann und Zimmermann wären alle inten von Fibria in der Auslösung von salpetersaurem Kali und ander alkalischer Salze löstich 1).

Wenn man die Lösung des venüsen Fibrins in Salpeterwart der Berührung mit Luft überlässt, so trübt sie sich allmälig wit scheidet Flocken ab, welche sich in derselben Flüssigkeit nicht wieß auflösen (Scherer).

Wenn man das Fibrin in Kali austöst und Essigsäure oder Phephorsäure zu der Austösung setzt, bis der ansangs entstehende Niebrschlag im Ueberschuss der Säure wieder ausgelöst ist, so erhält meine Flüssigkeit, die durch Neutralsalze in weissen Flocken gellwird. Der Niederschlag ersolgt besser, wenn die Flüssigkeit met erhitzt und vor dem Zusatz des Neutralsalzes wieder erkaltet met (Panum).

Die Galläpfelgerbsäure vereinigt sich mit dem Fibrin, das es aus gesättigten Lösungen ebensowohl in Säuren als in Alkalien niederschlägt; wenn man sie mit feuchtem Fibrin in Berührung bringt, so verbindet sie sich damit und bildet damit eine harte, der Fäulniss widerstehende Masse.

Die Austosung des Fibrins in Kali wird durch Quecksilberchlork schweselsaures Kupfer und essigsaures Blei gesällt<sup>2</sup>).

Die Auflösung des Fibrins in Essigsäure giebt mit Ferrorekalium einen weissen Niederschlag, welcher sich anfangs wieder kalium einen weissen kalium einen weissen Niederschlag, welcher sich anfangs wieder kalium einen kalium einen kalium einen Nieder kalium einen kalium ei

Ein Gemenge von Braunstein oder doppeltchromssuren ist und Schweselsäure liesert mit dem Fibrin dieselben Oxydationsperducte wie mit dem Albumin 3).

Nicht gekochtes Fibrin entwickelt mit Wasserstoffhyperexyd leb

<sup>1)</sup> Lehmann, Lehrb. der physiol. Chem. 1. 360. — Zimmermin. Wochenschr. f. die Meilkunde v. Casper, 1843, S. 485.

<sup>2)</sup> S. S. 465.

<sup>3)</sup> Guckelberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIV. 39.

hast Sauerstoff; wenn es mit Alkohol gekocht oder digerirt worden war, zeigt es diese Wirkung nicht mehr (Scherer).

§ 2415. Das *Pflanzenfibrin* (Liebig, Dumas und Cahours; *Albumin* nach Berzelius, *Zymom* nach Taddei) ist der in Alkohol unlösliche Theil des Getreideklebers.

Man erhält das Psianzensbrin 1), wenn man den Getreidekleber wiederholt mit siedendem Alkohol auszieht, bis die Flüssigkeit beim Verdampsen keinen Rückstand mehr lässt. Der Alkohol bemächtigt sich des sämmtlichen Glutin und besreit den Kleber von seiner Klebrigkeit. Das so erhaltene Psianzensibrin erscheint als weiche, elastische, graulich weisse Masse. (In diesem Zustand enthält es noch Spuren von Stärkmehl und Samenhülsen.)

Um das Pflanzenfibrin in reinem Zustande darzustellen, verschaffen sich Dumas und Cahours zunächst Kleber auf die gewöhnliche Art (§ 2417). Hierauf behandeln sie diesen Kleber mit schwachem siedendem Alkohol, hierauf mit starkem siedendem Alkohol und nachber mit siedendem Aether. Alsdann behandeln sie das Product mit starkem Alkohol, um den Aether zu verdrängen oder auszuziehen, dann mit schwachem Alkohol und endlich mit Wasser. Nach diesen Waschungen wird die Substanz getrocknet und fein gepulvert; da sie jedoch noch nicht frei von Stärkmehl ist, so thut man wohl, sie noch mit einer Diastaseinfusion bei 70 oder 80° zu behandeln.

Man kann auch das Pflanzensbrin dadurch erhalten, dass man Mehl mit Wasser anrührt, so dass es einen Brei bildet, und das Gemenge erhitzt, bis es sich vollkommen verslüssigt hat. Der Kleber schwimmt dann in der Flüssigkeit in Gestalt grauer, aufgequollener Flocken; man wäscht ihn und löst ihn in schwacher Kalilösung auf. Wird die Anslösung durch eine Säure neutralisirt, so liesert sie einen Niederschlag, der aus einem Niederschlag von Fibrin und Glutin besteht, welche man durch siedenden Alkohol scheidet (Liebig).

Das Pflanzenfibrin ergab bei der Analyse 2):

<sup>1)</sup> Vgl. die für Psianzenalbumin und Psianzenleim angegebenen Quellen.

<sup>2)</sup> a, c, d, e, f aus Weizenkleber, b aus Roggenkleher, d and e mit Diastase behandelt, f wie e, zwei Tage lang mit Wasser gekocht, gewaschen und bei 140° getrocknet, g aus Roggen.

	Scherer.		Jones.	Jones. Dumas u. Cahours.					
	8	b	C	d	0	f	f	8	
Kohlenstoff	54,2	54,2	53,1	53,2	53,4	53,4	53,7	))	
Wasserstoff	7,3	7,8	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	31	
Stickstoff	15,8	15,8	15,6	16,4	16,0	15,8	"	27 27	
Schwefel	,,	,,	97	77	,,	77	22	1,0	
Sauerstoff	"	"	,,	"	,,	21	•	72	

Das Pflanzenfibrin liefert eine Asche, welche kein lösliches Akali enthält (Liebig).

Mit Feuchtigkeit in Berührung, verändert es sich fortwähred; es zeigt eine ähnliche Veränderung beim Keimen der Getreiderts welche es enthalten, und erzeugt eine Art Ferment, bekannt mit dem Namen Diastase (s. § 2418).

§ 2416. Der Pflanzenleim oder das Glutin, zuerst von Takk unterschieden (Gliadin), bildet den in Alkohol löslichen Theil de Klebers der Cerealien 2). Vorzüglich das Weizenmehl enthält nach hafte Quantitäten desselben. Man kann ihn daraus darstellen, wenn man das Mehl mit Alkohol in der Wärme einer Trockenkammer digerirt; die decanthirte und filtrirte Lösung hinterlässt hierauf bei langsamer Verdunstung das Glutin im Gemenge mit einer kleinen Menge gelblichen Harzes, wovon man es befreien kann, wenn man es einigemal mit Aether behandelt.

Wenn man das Mehl des Roggens, der Gerste oder des Beiweizens mit kochendem Alkohol behandelt, so löst der Alkohol
fetten oder harzigen Substanzen auf, aber nur Spuren von Glieb
Man erhält dasselbe ebensowenig aus dem Mehl der Linsen, Erhst
und Bohnen.

Die Trauben und viele andere Früchte scheinen gleichfalls Gletin zu enthalten; es findet sich wahrscheinlich durch die Weinstere in Auflösung in dem Mark der Trauben.

Wenn man die alkoholische Auflösung des Glutin abdampst und

<sup>1)</sup> Verdeil, Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 317.

<sup>2)</sup> Taddei, Giornale di fisica, chimica e storia naturale de Brugastelli III. 360; und im Auszug: Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XXXIX. 514. — Berzelius, Lehrb. d. Chem. — Liebig, a. a. O. — Jones, a. a. O. — Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. LXIII. 225. — Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XXXII. 176 und Ann. der Chem. u. Pharm. LII. 419.

den Rückstand mit siedendem Wasser erschöpst, so erhält man eine gelbliche, weiche, sehr klebrige Masse, welche stets sauer reagirt.

Wasser und Aether lösen das Glutin nicht auf; siedender Alkohol löst es leicht.

Das trockne Glutin löst sich in ätzenden Alkalien und Säuren leicht.

Es ergab bei der Analyse:

	Jones.	Mulder.		Bo	pussin	gault	1).
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	~		8	8	b	b
Kohlenstoff	54,6	54,93	54,75 \	53,3	<b>52,</b> 8	84,1	53,4
Wasserstoff	7,4	7,11	6,99	7,5	7,6	7,6	7,7
Stickstoff	16,0	15,71	15,71	14,6	14,4	13,5	13,5
Schwefel	**	0,57	0,62	**	**	"	"
Sauerstoff	"	"	,,	"	"	,,	,,

Auf glühende Kohlen geworfen, bläht sich das Glutin auf und verbrennt mit ziemlich lebhaster Flamme unter Verbreitung eines Geruches nach thierischen Substanzen.

Der Psianzenleim unterscheidet sich vom Psianzensbrin durch seine Ausschlichkeit in Alkohol und durch die Leichtigkeit, womit er sich bei gewöhnlicher Temperatur in verdünntem Ammoniak löst. Wenn man die ammoniakalische Lösung zum Kochen erhitzt und tropsenweise Essigsäure zusetzt, so entsteht, selbst schon vor der Sättigung der Flüssigkeit, ein weisses, dickes Coagulum, welches die Eigenschaften des gekochten Casern oder des coagulirten Eiweisses darbietet.

Das Coagulum enthält noch Ammoniak, welches man durch kochendes, mit etwas Essigsäure versetztes Wasser ausziehen kann.

Wenn man Weizenkleber mit verdunntem Ammoniak zusammenreibt, so erhält man einen Rückstand von Pflanzenfibrin und eine trübe Auflösung von Glutin. Diese mit Essigsäure gekocht, liefert dasselbe weisse Coagulum.

Die Auflösung des Glutin in Alkohol oder Essigsäure wird durch Galläpfelaufguss getrübt. François schreibt dem Glutin die Zähig-keit der weissen Weine zu und glaubt, dass man diese Krankheit durch Zusatz einer entsprechenden Menge Gerbsäure, um das Glutin niederzuschlagen, beseitigen könne.

<sup>1)</sup> a bei 100° getrocknetes Glutin, b im Vacuum getrocknet.

Wenn man einen Strom Kohlensäure in eine alkoholische Gleiche lösung leitet, so erhält man einen reichlichen Niederschlag. Diese Wirkung ist vielleicht auch die Trübung zuzuschreiben, welche sch in den weissen glutinhaltigen Weinen zeigt, wenn man sie duch Schwängerung mit Kohlensäure moussirend zu machen sucht.

§ 2417. Der Kleber der Getreidesrüchte besteht, wie megeben wurde, vorzüglich aus einem Gemenge von Fibrin und Plazenleim 1).

Um ihn zu erhalten, mengt man 30 Gramm Mehl in der Schale mit Hilfe eines Stabes mit 15 Gramm Wasser; knetet hier den Teig in der Höhle der Hand unter einem sehr kleinen Wasserstrahl, oder besser in einer halb mit Wasser gefüllten Glaster Porzellanschale. Man erhält den Kleber als Rückstand bei die Operation; Stärkmehl und die übrigen Theile des Mehls werts durch das Waschwasser fortgespült.

Der Kleber von gutem Weizen ist gleichartig, elastisch, geblich blond, von sadem Geruch und breitet sich in Platten aus, men man ihn in eine Tasse legt. War das Mehl schlecht gemablen, sist er körnig und schwierig zusammenzukneten in der Hand; ezeigt bisweilen diese Beschaffenheit, wenn sich das Mehl in Folge agrosser Geschwindigkeit der Mühlen beim Mahlen des Korns er hatte; solches Mehl hat einen eigenthümlichen Geruch, es nicht wie man sich ausdrückt, nach Feuerstein.

Die Analysen, welche mit Kleber gemacht wurden, sind:

dem Namen Mucin eine Substanz im rohen Kleber beschrieben, welche durch ach rere Eigenschaften vom Fibrin, Albumin und Pflanzenglutin abweicht; es bleik in Wasser in unreinem Zustand in Auflösung, wenn man frisch dargestellten Kleber zu Weizenmehl mit Alkohol kocht, die Auflösung mit ihrem gleichen Volum Weste versetzt und im Wasserbad bis zur vollständigen Verjagung des Alkohols erhöht. Diese wässrige Auflösung, welche ohne Wirkung auf Pflanzenfarben ist, geht schaft in Gährung und zeigt dann alkalische Reaction. Beim Abdampfen erhält mas des Mucin als durchscheinende Masse, welche beim Glühen dieselben Producte wir die thierischen Substanzen liefert. Dieses Mucin löst sich in Kalilauge und zeigt dann alle Eigenschaften des Pflanzenalbumin oder -Fibrin; es bildet ungefähr i Product des trocknen Klebers, d. h. 1/9 Proc. des Weizenmehls.

	F. Marcet 1).		nussin	Rüling.		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>a</b>	8	b	b	
Kohlenstoff	55,7	52,6	53,1	51,3	52,2	53,64
Wasserstoff	7,8	7,2	6,8	7,0	6,2	7,17
Stickstoff	14,5	15,0	15,0	18,9	18,9	77
Schwefel	"	13	"	"	27	1,1
Sauerstoff	,,	21	,,	"	"	"

Schwache Kalilauge löst den Kleber leicht; wird die Ausschung durch eine Säure neutralisirt, so scheidet sie denselben wieder in der Form von voluminösen Plocken ab.

Concentrirte Essigsäure löst den Kleber leicht; die Auslösung ist trüb und schwer zu siltriren; beim Neutralisiren mit kehlensaurem Ammoniak schlägt sie den Kleber nieder. Dampst man die essigsaure Lösung ab, so scheidet sich der Kleber entweder in der Form einer Haut ab, oder als klebrige Gallerte.

Wenn man Kleber mit Wasser digerirt, welches ein oder zwei Tausendel Salzsäure enthält, so zertheilt er sich, löst sich allmälig und man erhält beim Filtriren eine klare Flüssigkeit, welche die Strahlen des polarisirten Lichtes nach links kehrt und unter der Einwirkung der Wärme und Reagentien sich genau wie Albumin-lösung verhält (Bouchardat 3)).

§ 2418. Der Kleber ist der wichtigste Theil der Getreidefrucht, derjenige, welcher dem Mehl seine ausgezeichnet nährenden Eigenschaften verleiht und es zur Brodbereitung tauglich macht. Ohne Kleber könnte der Teig nicht gehen und das Brod seine leichte und poröse Beschaffenheit nicht erhalten.

Die aufmerksame Prüfung der Eigenschaften des rohen Klebers kann oft zu der Muthmassung führen, ob das Getreidemehl betrügerischer Weise mit fremden Substanzen versetzt worden sei, oder nicht. Der Kleber eines Gemenges von Weizen und Roggen zu gleichen Theilen ist sehr klebrig, schwärzlich, ohne Gleichartigkeit; er verliert seinen Zusammenhang, hängt sich zum Theil an die Finger und breitet sich weit mehr aus als der Kleber des Weizens. Der

<sup>1)</sup> Der Kohlenstoff nach dem alten Atomgewicht berechnet.

<sup>2)</sup> a roher Kleber; h mit Essigsäure behandelter Kleber; die Auslösung wurde filtrirt und durch kohlensaures Ammoniak gefällt.

<sup>3)</sup> Bouchardat, Compt. rend. de l'Acad. XIV. 962.

Kleber eines Gemenges von Weizen und Gerste ist ohne Zusammehang, trocken, nicht klebrig, schmutzig röthlichbraun und erscheit aus gemengten und um einander gewundenen wurmförmigen Film gebildet.

Aus einem Gemenge von gleichen Theilen Weizen und Hals erhält man einen schwärzlich gelben Kleber, welcher auf der Oberfläche eine Menge kleiner weisser Punkte, zeigt; von einem ähnlichen Gemenge von Weizen und Mais ist der Kleber gelblich, nicht klehrt, sest und breitet sich nicht wie der Weizenkleber aus.

Zusatz des Mehls der Hülsenfrüchte nimmt dem Kleber wie Geschmeidigkeit und Elasticität und zertheilt ihn so sehr, das wie Stärkmehl durch ein Sieb geht.

Der Kleber eines Gemenges von gleichen Theilen Weizen wie Buchweizen ist sehr gleichartig und lässt sich so leicht darstelle wie der Kleber des reinen Weizens; feucht hat er ein schwärzlich graues Ansehen; trocken hat er eine ziemlich dunkelschwarze Farke.

Was das Verhältniss des Klebers betrifft, so ist es auch in getem Mehl verschieden nach Klima, Beschaffenheit des Bodens, Dargung, Jahrestemperatur etc. Je reicher das Mehl an Kleber, so besser ist es. Mehl der ersten Qualität liefert 10 bis 11 Precent trocknen Kleber; geringere Sorten geben 8—9 Procent. In feuchtem Zustand, wie man ihn durch Auswaschen des Teiges arbik wiegt der Kleber ungesähr das Dreisache seines Gewichtes in trechnem Zustand 1).

\$2418°. In Gegenwart von Wasser geht der Kleber einer intwährenden Zersetzung entgegen, und wenn man ihn mit Wasser und macht und dann bei gewöhnlicher Temperatur stehen lässt, schwilt er allmälig an unter Entwicklung vieler Kohlensäure, gemengt micht gekohltem Wasserstoff und Schwefelwasserstoff; zu gleicher Zeit erweicht und versitüssigt er sich vollständig; das darüber stehende Wasser wird alsdann sauer und enthält Leucin, phosphorsaures und essigsaures Ammoniak; endlich wird der Kleber immer dunkler und löst sich fast vollständig auf.

Während der verschiedenen Phasen seiner Umwandlung besitzt der Kleber die Eigenschaft wie ein Ferment zu wirken, nach Art der andern Eiweisssubstanzen. Er hat ferner die Eigenschaft, bevor

<sup>1)</sup> Ueber genauere Angaben vgl. m. Mehlproben im 5. Thl. der org. Chemic.

selbst in die faulige Gährung übergeht, Stärkmehl einer wesentlichen Umänderung entgegenzusühren 1). Wenn man Weizenmehl zu mit Wasser angemachtem Stärkmehl sügt und das Gemenge einige Stunden lang einer Temperatur von 60 bis 70° aussetzt, so verliert es seine Consistenz, verstüssigt sich und wird endlich ganz süss; die Stärkmehlsubstanz hat sich dann in Dextrin und Zucker verwandelt. Dieselben Erscheinungen bemerkt man, wenn man statt Mehl einsach frisch bereiteten Kleber anwendet; das Gemenge wird dann durchsichtig und klar. Bei dieser Einwirkung entsteht ein wenig Kohlensäure; sie erfolgt übrigens auch bei vollständigem Abschluss der Lust (Saussure). Die Eiweisssubstanzen (Fibrin und Pflanzenleim), welche den Kleber bilden, werden daher zugleich aussteich, während sie die Umwandlung der Stärkmehlsuhstanz in Dextrin und Zucker herbeisühren.

Diese Umwandlung des Klebers in ein auflösliches Ferment geschieht am vollständigsten beim Keimen der Getreidesamen. Wird ein Auszug von gekeimter Gerste (dem Malz der Bierbrauer), kalt oder warm bereitet, von mittler Concentration, mit Stärkmehl bei einer 75° nicht übersteigenden Temperatur zusammengebracht, so verflüssigt sich das Stärkmehl in wenig Minuten und das Stärkmehl verwandelt sich in Zucker. Nach einigen Stunden ist die Umwandlung mehr oder weniger vollständig je nach der Quantität des angewendeten Auszugs. Wenn die Menge des Malzauszuges nicht hinreichend ist, so bleibt ein Theil des Stärkmehls unverändert oder geht nur in Dextrin über.

Payen und Persoz<sup>2</sup>) haben der Substanz, welcher die gekeimte Gerste die Eigenschaft verdankt, die Umwandlung des Stärkmehls zu bewirken, den Namen *Diastase*<sup>3</sup>) gegeben. Alle Theile der gekeimten Körner enthalten nicht dieses wirksame Princip; es sehlt namentlich in den Würzelchen und findet sich in der Nähe des Keims in grösserer Menge; es ist weder in den Wurzeln, noch in den Trieben der Kartoffel vorhanden, sondern blos in der Knolle, in der

<sup>1)</sup> Th. de Saussure, Ann. de Chim. et de Phys. XI. 379.

<sup>2)</sup> Payen u. Persoz, Ann. de Chim. et de Phys. LIII. 73; LVI. 387. — Bouchardat, ebd. [3] XIV. 61.

<sup>3)</sup> Vom griechischen diástass, Trennung, weil sie die Stärkmehlsubstanz von den damit gemengten unlöslichen Theilen trennt.

Nähe und um den Besestigungspunkt derselben; man sand er and unter den Sprossen des Aybanthas glandulosa. Vor der Keinen enthalten die Kartosseln und eben so wenig die Gerealien Dissus.

Die gekeimte Gerste enthält um so mehr Diastase, je regelminger die Keimung geschah und je mehr sich die Länge des Keim bi seiner Entwicklung der der Körner selbst näbert. (Das Malz & Bratter enthält selten mehr als 2 — 3 Tausendel ihres Gewichts h Um sie zu erhalten, macerirt man das gepulverte Mak in 25 oder 30° einige Augeoblicke mit Wasser, unterwirft das kipp Gemenge einer starken Pressung und filtrirt die trübe Flüssight -Diese wird im Wasserbad auf 750 erwärmt; diese Temperatur @ gulirt den grössten Theil des Pflanzenalbumin, welches man bisse gleichfolds abfiltrirt; die Flüssigkeit enthält die Diastase, gemen mit einigen andern Substanzen (Farbstoff, Zucker u. s. w.); diese abzuscheiden, setzt man absoluten Alkohol bis zum Aufhere der Fällung zu; die Diastase, unlöslich in starkem Alkohol, 201 sich dann in Flocken ab, welche man sammelt und bei niedrige Temperatur trocknet, um die Substanz nicht zu verändern; muss sich überhaupt hüten, sie seucht auf 90 - 100° zu erhätes. Man erhält sie noch reiner, wenn man sie in Wasser auflöst, nemerdiags mit Alkohol fällt und diese Behandlung wiederholt. koble die Auflösung der Diastase nicht verändert, so könnte auf dieselbe zur Entfärbung benützen.

Die Diestase ist fest, weiss, nicht krystallinisch, unlösliche absolutem Alkohol, auflöslich in Wasser und schwachem Alkohi; ihre wässrige Auflösung ist ohne Einwirkung auf Pflanzenfarben und ohne deutlichen Geschmack; sie wird durch basisch essignate Blei nicht gefällt. Die Auflösung verändert sich schnell, wird seet und verliert alsdann ihre Wirkung auf Stärkmehl. Die Diastase erleidet diese Zersetzung auch in trocknem Zustand, aber erst nich längerer Zeit; wenn man sie mit Wasser kocht, so tritt die Zersetzung augenblicklich ein.

Eine Analyse ist von der Diastase noch nicht gemacht worden; nach Payen und Persoz enthielte sie um so weniger Stickstoff, je reiner sie wäre. Es ist übrigens einleuchtend, dass sie, auf die eben angegebene Weise dargestellt, einen chemisch bestimmbares Körper nicht bilden kann.

Wenn die Darstellung der Diastase mit Sorgfalt ausgesührt wor-

den ist, so ist ihre Wirksamkeit so gross, dass ein Gewichtheilhinreicht, zweitausend Theile Stärkmehl in Dextrin oder Zucker umzuwandeln. Man kann übrigens nach Bouchardet auch Stärkmehl in Zucker umwandeln, wenn man es mit faulem Fleisch, Bierhefe, Magensaft, thierischen Häuten u. s. w. stehen lässt; dies scheint darauf hinzudeuten, dass die Diastase keine eigenthümliche Substanz ist.

Die Diastase verändert das Albumin, den Rohrzucker, arabisches Gummi, Inulin und sehr dichte Cellulose.

Salpeter-, Schwefel-, Phosphor-, Chlorwasserstoff-, Oxal-, Weinund Citronsaure hemmen die Einwirkung der Diastase auf Stärkmehl vollständig. Durch Ameisensäure wird die Verfittssigung nur verzögert; durch arsenige Säure wird die Wirkung anfangs verlangsanit, kommt aber bald in Gang. Cyanwasserstoffsaure scheint nur eine sehr schwache, oder vielleicht gar keine Wirkung darauf zu haben; ebenso verhält sich die Essigsäure. Die Gerbsäuren verzögern den Kali, Natron und Aetzkalk unterbrechen sie Einuuss der Diastase. ganz, Magnesia und Ammoniak schwächen sie nur; noch schwächer ist die Einwirkung des kohlensauren Ammoniaks; kohlensaures Kali-Schwefelsaures und essignaures Kupfer, und Natron verzögern sie. Quecksilberchlorid, salpetersaures Silber, Alann, Eisenvitriol unterbrechen sie; basisch essigsaures Blei verzögert sie zum Theil. ganische Basen (Strychnin, Morphin, Chinin) und ihre Salze verzögern sie nur schwach. Aetherische Oele, Kreosot, Alkohol und Aether sind nicht von Einstuss (Bouchardat).

§ 2418<sup>b</sup>. Eine andere Substanz, welche aus der stufenweisen Veränderung des Klebers hervorgeht, ist die *Hefe*<sup>1</sup>). Man nennt so eine dicke, weisse, graue oder bräunliche Substanz, welche sich bei

<sup>1)</sup> Thenard, Ann. de Chim. XLVI. 294. — Chaptal, Ann. de Chim. LXXV. 96. — Proust, ebd. LVII. 246. — Döbereiner, Journ. f. Chem. u. Phys. V. 284; XII. 229; XVII. 188; XX. 213; XLI. 457; LIV. 418; Ann. der Phys. von Gilbert LXXII. 430. — Gay-Lussac, Ann. de Chim. LXXVI. 248; LXXXVI. 175; XCV. 311. Ann. de Chim. et de Phys. XVIII. 380. — Colin, Ann. de Chim. et de Phys. XXVIII. 128; XXX. 42. — Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. XLVIII. 89. — Quevenne, Journ. de Pharm. XXIV. 36, 265 u. 239; XXVII. 580. — Liebig, Agriculturchemie. — Schlossberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LI. 193. — Mulder, Physiolog. Chemie, in's Deutsche übers. v. Kolbe S. 50. — Schmidt, Ann. der Chem. u. Pharm. LXI. 168. — Wagner, Journ. f. prakt. Chem. XLV. 241.

der Gährung des Mostes (Würze oder Traubensaft) auf Kostes des Klebers oder anderer Eiweisssubstanzen abscheidet und die Eigeschaft hat, die geistige Gährung zuckerhaltiger Plüssigkeiten dem leiten.

Die deutschen Brauer unterscheiden die Oberhefe (levure!)) welche bei der stürmischen Gährung der Bierwürze nach den productionen Verfahren an die Oberfläche emporgerissen wird, und kund unterhefe (lie) oder diejenige, welche sich bei dem in Bayern!) blichen Verfahren ablagert. Jedoch haben Unterhefe und Oberheit dieselbe chemische Zusammensetzung (Schlossberger).

Man kann Hese beliebig 3) darstellen, indem man eine Mainstellen mit gegohrenem Mehlteig zusammen stehen lässt. Zu diese Zweck macht man zunächst einen dicken Teig aus Mehl und kahn Wasser und lässt ihn in einem leicht bedeckten Gestas bei mässig Temperatur stehen; nach Verlauf von drei Tagen entwickelt der sig einen unangenehmen, sauren Geruch und etwas Gas; einige Lie nachher nimmt das Gas zu und in 6—7 Tagen wird der Geruch ist Gemenges deutlich weinartig; in diesem Zustand ist der Teig sie, die geistige Gährung einzuleiten. Andererseits bereitet man eine Malzinfusion (der man etwas Hopsen zusetzt, wenn es sich darschandelt, Bier darzustellen), und wenn die Flüssigkeit auf 50—55

<sup>1)</sup> Das französische Wort levüre (von lever, erheben, weil sie sum Aufgebes in Brodes dient) braucht man insbesondere für die Bierhefe, während des Wort in lateinischen limus, Schlamm, Satz) die Weinhefe bezeichnet. Chemisch sind in identisch.

<sup>2)</sup> Das bayerische zeichnet sich vor andern Bieren dadurch aus, dass er sich weit leichter hält, ohne sauer zu werden. Es verdankt diese schätzbare Eigenstelle einem Gährungsverfahren, welches dasselbe von dem grössten Theil der Stickstells substanzen befreit, welche ferner als Fermente auf den Alkohol oder das Destrie wirken vermögen. Bei dem gewöhnlichen Verfahren, wo die Gährung stürmisch wird die Hefe, so wie sie sich bildet, durch die Kohlensäure au die Oberfickt emporgehoben und bildet einen dicken Schaum, welcher zum Theil den Lahrstelle zu dem in der Würze gelösten Kleber verhindert; und das obergährige Bier estlich auch immer von dieser Stickstoffsubstanz. Die bayerischen Brauer verfahren naden: sie bringen die gehopfte Würze in offenen Kufen in Gährung, welche eine groei Oberfläche haben und in einem Raume stehen, dessen Temperatur 8—10 weis übersteigt; die Operation dauert 3—4 Wochen; die Kohlensäure estwickelt sie dann in sehr kleinen Blasen, die den Zutritt der Luft nicht hemmen, und alle Bet setzt sich am Boden als zäher Schlamm ab.

<sup>3)</sup> Fownes, Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 200.

abgekühlt, setzt man sie zum gegobrenen Teig, welcher zuvor mit etwas lauem Wasser angemacht war, und lässt das Ganze an einem warmen Orte stehen. Die Gährung beginnt nach einigen Stunden, es entwickelt sich viele Kohlensäure und wenn diese Entwicklung aufgehört und die Flüssigkeit sich ausgehellt hat, findet man am Boden eine beträchtliche Menge Hefe, zu denselben Zwecken brauchbar wie die Hefe der Bierbrauer.

Uebrigens wirkt die Hefe als Ferment nur in Folge ihres eigenthümlichen Zustandes der Zersetzung und nicht krast einer eigenthümlichen Zusammensetzung; denn alle saulenden Stickstoffsubstanzen, wie Käse, Legumin, Eiweiss, Blut, Leim etc. können zu gewisser Zeit in ähnlicher Weise wirken und die geistige Gährung des Zuckers einleiten. Wenn man Zuckerwasser (1 Th. Zucker auf 4 Th. Wasser) mit saulem Muskelsleisch oder Tischlerleim stehen lässt, so verlieren diese Substanzen allmälig ihren üblen Geruch und nach einigen Stunden tritt eine lebhaste geistige Gährung ein, während sich Hesekügelchen bilden und die Flüssigkeit einen angenehmen Geruch nach Weinmost annimmt (Schmidt).

Um die Hefe von allen fremden Substanzen zu befreien, rührt sie Schlossberger mit vielem Wasser an, lässt absetzen und seiht den Absatz durch ein feines Tuch, um gröbere Beimengungen davon abzuscheiden; die Hefe, welche leicht durch die Leinwand geht, wird dann mit Wasser rasch auf einem Filter gewaschen, mit Alkohol so lange gekocht, als die Abkochungen gefärbt sind, sodann durch Aether erschöpft. Man entfernt dadurch eine harzartige Masse, Fett und Bitterstoff. Nach dieser Behandlung wird die Hefe bei 100° getrocknet. (In diesem Zustande wirkt sie nicht mehr als Ferment.)

Sie lieferte bei der Analyse:

	Marcet 1). Dumas 2). Milscherlich 3)			Schlossberger 4).			
	marcet').	Dumas - j.	m useneruen - j.	Ober	rbefe.	Unter	hefe.
Kohlenstoff	30,5	50,6	47,0	49,6	49,4	47,6	47,5
Wasserstoff	4,5	7,3	6,6	6,5	6,7	6,3	6,7
Stickstoff	7,6	15,0	10,0	11,8	12,4	9,8	9,8
Schwefel	"	"	0,6	,,	,	,,	,,
Sauerstoff	"	,	,,	,,	"	"	**

<sup>1)</sup> In Marcet's Analyse ist wahrscheinlich die Asche nicht abgerechnet.

<sup>2)</sup> Dumas, Essais de statique chimique, 2e Ausg.

<sup>3)</sup> Mitscherlich, Lehrb. der Chem. 4. Aufl. S. 370. Asche nicht abgezogen.

<sup>4) 2,5-3,5</sup> Asche abgezogen.

	Wa	gner¹).
	Oberbefe.	Unterbele.
Kohlenstoff	44,37	49,76
Wasserstoff	6,04	6,80
Stickstoff	9,20	9,17
Schwefel	11	"
Sauerstoff	"	99

Die Asche, welche in veränderlicher Menge von der Hese gestert wird, enthält nach Mitscherlich 2):

										Frisch dargestellte und ausgepresste	
										Oberhefe.	Unterhele.
Phosphorsäure	•	•		•	•	•	•		•	41,8	39,5
Kali	•	•	•	•	•	•	•		•	39,5	28,3
Phosphorsaure	Bit	ter	erde	(1	PO <sub>5</sub> ,	2	Me	<b>0</b>	)	16,8	22,6
Phosphorsaure	Ka	ike	rde	(P	0,	2	Ca	0)	)	2,3	9,7
Aschenprocente	)	•	•	•	•	•	•		•	7,65	7,5L

Die Abweichungen bei den Resultaten der Elementaranalpen erklären sich, wenn man hedenkt, dass die Hefe auch nach der oben angegebenen Behandlung weit entfernt ist, ein gleichartiger körfer zu sein. Es geht auch aus den Versuchen von Schlossberger, sowie denen von Mulder hervor, dass sie aus zwei verschiedenen Substanz zen besteht: aus einer stickstofffreien Substanz von der Zusammen setzung der Cellulose 3), Stärkmehl und einer stickstoffhaltigen stanz von den Eigenschaften der Eiweisssubstanzen. Bei weiter früher hat Thenard beobachtet, dass die Hefe mit einer hinreichen Menge Zucker in Gährung gebracht, sich zuletzt vollständig in

<sup>2)</sup> Mitscherlich, Ann. der Chem. u. Pharm. LVI. 456. — R. T. Thomsel.

(Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 372) fand in der in den Bäckereien von Glasses.

Wasser	950,4
Organische Substanz .	45,5
Phosphorsaure Alkalien	1,4
Phosphorsaure Kalkerde	
Phosphorsaure Bittererde	2,5
Kohlensaure Kalkerde .	•
Kieselsäure	0,2
	100,0.

<sup>3)</sup> Analyse von Schlossberger: Kohlenstoff 44,6, Wasserstoff 6,6.

<sup>1)</sup> Asche nicht abgezogen. Unterhese lieserte 5,3 Proc.

weisse, stickstofffreie, in Wasser unlösliche Substanz (Hordern) von den Eigenschaften der Holzfaser um. Je nachdem die Zersetzung der Hese mehr oder weniger vorgeschritten ist, muss sie demnach die veränderlichen Verhältnisse von stickstoffhaltiger und stickstofffreier Substanz enthalten. Man kann die Trennung beider Substanzen bewirken, wenn man die Hefe mit verdünnter Kalilauge 1) (Schlossberger; oder mit Essigsäure, Mulder) behandelt, so dass nur die Eiweisssubstanz aufgelöst wird; man fällt dieselbe sodann durch Zusatz von Säure zur Kalilösung (oder von kohlensaurem Ammoniak zur essigsauren Außösung) und erhält dann weisse, schwer zu waschende, hornartige, durchscheinende, nach dem Trocknen gelbliche Flocken, die sich in Essigsäure auflösen, aber durch Ferrocyankalium daraus gefällt werden. Mit concentrirter Salzsäure färben sie sich violett und bräunen sich damit beim Kochen. Bei 100° getrocknet, enthalt die Eiweisssubstanz:

•	Mulder.	Schlossberger.	Albumia ( <i>Lieberkühn</i> ).
Kohlenstoff	55,0	<b>53,9</b>	53,5
Wasserstoff	7,3	7,0	7,0
Stickstoff	14,0	16,0	15,6
Schwefel	,,	,,	1,8
Sauerstoff	,,	,,	,,

Man bemerkt, dass die Stickstoffsubstanz der Hefe nahezu die Zusammensetzung des Albumin und der andern Eiweisssubstanzen hat. Es ist kaum eine Erklärung möglich, durch welchen Process sie entsteht?).

Was den stickstofffreien Theil betrifft, welcher nach der Behandlung der Hefe mit Kali (oder Essigsäure) zurückbleibt, so hat sich Schlossberger überzeugt, dass derselbe sich beim Kochen mit verdünnter Schweselsäure in eine Art Zucker verwandelt, welche gährungssähig ist, wie die Glucose, und wie diese die Kupsersalze reducirt; sie bläut Jodlösung nicht.

<sup>1)</sup> Concentrirte kochende Kalilösung löst zuletzt alles auf, bei Sättigung mit Säure entwickelt die Flüssigkeit Schwefelwasserstoff.

<sup>2)</sup> Liebig glaubt, dass der Kleber (Diastase?), welcher in der Bierwürze gelöst ist und sich während der Gährung als unauflösliche Hefe abscheidet, sich anfangs im Zustand einer Wasserstoffverbindung befindet, ähnlich dem Indigweiss, eine Verbindung, welche wie das Indigweiss durch Oxydation unauflöslich wird.

Ist diese stickstofffreie Substanz das Product der Umwarden, des Klebers oder das Resultat einer Abänderung in der Anorden, der Moleküle eines Kohlehydrats (Zucker oder Dextrin), welches weder Gährung in der Flüssigkeit gelöst war? Dies hat die Erfahren, noch nicht aufgeklärt; es ist indessen wahrscheinlich, dass sie mittelbar von einem Kohlehydrat abstammt.

Die Weinhese enthält die zwei nämlichen Substanzen<sup>1</sup>), wie de Bierhese, allein man sindet darin ausserdem noch fremde Substanze wie Weinstein, Farbstoff, Gerbsäure (in Verbindung mit Einessubstanz).

Mehrere Gelehrte betrachten Oberhese und Unterhese als grieben. Arten von Pilzen, welche sich in der Bierwürze und im Weinest durch Knospung entwickeln; ich werde weiter unten aus diese besicht, welche mir unzulässig erscheint, zurückkommen (s. \$ 242 Erscheinungen der Gährung und Fäulniss).

Damit die Hese ihre Wirksamkeit behalte, ist die Gegenwart met Wasser unerlässlich; wenn man sie stark ausdrückt, so verliert sie viel von ihrer Wirksamkeit; diese verschwindet sogar völlig bein Austrocknen. Die Wirksamkeit der Hese wird gleichsalls durch Siedehitze und durch Berührung mit allen Körpérn zerstört, welch die Fäulniss hemmen, wie die Quecksilbersalze, die ätherischen Ock die schwesiige Säure, Kochsalz, Alkohol, überschüssiger Zucker de

Nach Wagner hemmen die meisten Mineralsäuren, selbst in schlieher Menge, die Wirkung der Hese; Phosphorsäure jedoch schliese zu begünstigen. Der Einsluss der organischen Säuren ist mänderlich: Buttersäure scheint die Art der Gährung zu modische und die Hese in Milchsäureserment umzuwandeln; kleine Messe und die Hese in Milchsäureserment umzuwandeln; kleine Messe Essigsäure, Weinsäure und hauptsächlich Milchsäure begünstigen in Bildung der Hesekügelchen. Die Mineralalkalien und Seisen, selbsi verdünnter Lösung, unterbrechen die Gährung; verdünnte Chinipoder Strychninlösung ist ohne Wirkung. Chlorcalcium wirkt wie die Alkalien. Schweselsaures Zink und Eisenoxydul und Quecksiberchlorid zerstören die Wirksamkeit der Hese; schweselsaures Kaplen

<sup>1)</sup> Nach Thenard enthält die Hese der süssen Weine nur stickstoffreie Sakus-Nach Braconnot löst sich die Hese des rothen Weins vollkommen in den die schen Laugen, selbst in Kalkwasser, und die Säuren fällen sie daraus in Form en Gallerte. Wäre diese Hese srei von stiekstoffsreier Substanz?

arsenige Säure und Brechweinstein verhindern die Wirkung nicht. Schweselsäure in kleiner Menge zerstört die Hesekugeln nicht.

In Berührung mit Wasserstoffhyperoxyd entwickelt die Bierhese rasch Sauerstoff daraus; aus Wasserstoffhypersulfuret entwickelt sie gleichfalls Wasserstoff. Wenn sie aber zuvor mit Wasser gekocht wurde, so bringt sie diese Wirkung nicht mehr hervor (Schlossberger).

Der Berührung mit Lust ausgesetzt, absorbirt die Hese Sauerstoff und entwickelt Kohlensäure; unter Wasser fährt sie sort, dasselbe Gas zu entwickeln und endlich übelriechende Gase; sie verwandelt sich dann in eine altem Käse ähnliche Substanz und in diesem Zustande hat sie die Eigenschaft, die geistige Gährung zu erregen, völlig verloren. Unter den Fäulnissproducten der Hese<sup>1</sup>) sindet man Ammoniak, Milchsäure, Buttersäure, Tyrosin und Leucin.

Wie angegeben worden, erregt die Hefe die Gährung nur vermöge einer fortschreitenden Veränderung, welche sie in Wasser und bei Berührung mit Luft erleidet. Für sich genommen, bewirkt weder der in Wasser unlösliche Theil der Hefe, noch der darin lösliche und durch langsame Zersetzung des unlöslichen Theils erzeugte lösliche Theil die Gährung. Wenn man die Bierhefe oder Weinhefe mit kaltem lustfreiem Wasser erschöpst, während man dasür sorgt, stets eine Schichte Wasser darüber zu lassen, so erhält man zuletzt einen Rückstand, der Zuckerwasser nicht mehr in Gährung versetzt; aber er rust von neuem die Gährung hervor, wenn man ihn im Wasser mit Luft in Berührung lässt, bis er von neuem sich zu Ebenso wenn eine Abkochung von Hefe filtrirt zersetzen beginnt. und noch warm in Berührung mit Zuckerwasser in einem geschlossenen Gefässe gebracht wird, zeigt sich keine Gährung; aber wenn man die wässrige Abkochung an der Luft erkalten lässt, und nachdem man sie einige Zeit damit in Berührung gelassen, in Zuckerwasser schüttet, bleibt eine sehr lebhafte Gährung nicht aus (Colin).

Es ist eine bestimmte Menge Hese nöthig, um eine gegebene Menge Zucker in Alkohol und Kohlensäure umzuwandeln.

In dem Maass, als sich der Zucker umwandelt, sieht man die Quantität der Hefe sich vermindern, und wenn das in der gährenden Flüssigkeit enthaltene Verhältniss von Zucker hinreichend ist, so ver-

<sup>1)</sup> Müller, Journ. f. prakt. Chem. LVII. 162, 447.

schwindet endlich der ganze stickstoffbaltige Antheil der Hefe, so des zuletzt nur ein stickstofffreier Rückstand bleibt, der keine Gährung erregende Krast mehr besitzt. Wenn die Hefe vorherrscht, so edig die Gährung des Zuckers vor der vollständigen Umwandlung der Hefe, welche dann sortfährt, die Gährung in neuem Zuckerwisse hervorzurusen.

Colin hat die Hefe zuerst als eine stickstoffhaltige Substant in trachtet, welche sich in einem Zustand der Zersetzung oder Beweger befindet und diesen Zustand in Berührung mit Zucker, den Molekten desselben mittheilt. Diese Theorie wurde von Liebig mit Erik auf alle Erscheinungen der Gährung ausgedehnt und findet sich in besten in Uebereinstimmung mit den beobachteten Thatsachen (\$\square\$ \$2440).

§ 2419. Das Casein 1) bildet den stickstoffhaltigen Bestaudthel welcher sich in Auflösung in der Milch der Säugethiere mittels in kali gelöst findet. Einige Autoren nehmen auch sein Vorkommes in Blut an, namentlich im Blute der Säuglinge und der Schwangern kurz vor der Niederkunft<sup>2</sup>). Der Käse besteht grösstentheils aus Casein, gemengt mit Fett (Butter) und den Fäulnissproducten des Casein (kohlensaures, essigsaures, buttersaures und haldriansaure Ammoniak u. s. w.).

Braconnot, Berzelius und einige andere Chemiker nehmen zur Modificationen des Caseïn an: eine in Wasser auflösliche Modification und eine coagulirte, in Wasser unlösliche. Allein das auflösliche niemals frei von Alkali erhalten worden, und es ist selbst sehr wir scheinlich, dass es so, wie man es in der Milch findet, nichts anders als Kalialbuminat ist 3). Was das unauflösliche, durch Säuren aber schiedene Caseïn betrifft, so stellt es Zusammensetzung und Eigerschaften des Albumin in demselben Zustande dar, und die chemische Identität der beiden Substanzen ist gleichfalls sehr wahrscheinlich.

<sup>1)</sup> Berzelius, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XI. 277. — Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. XXXV. 159. — Scherer, Ann. der Ches. n. Pharm. XL. 1. — Rochleder, ehd. XLV. 251. — Dumas n. Cahours. Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 411.

<sup>2)</sup> Natalis Guillot v. F. Leblanc, Compt. rend. de l'Acad. XIXI. 385.

— Panum, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXXVII. 237; und Journ. de Phys. [3] XXIII. 238. — Moleschott, Journ. f. prakt. Chem. LX. 237.

<sup>3)</sup> Vgl. S. 476.

Da diese Identität noch nicht entschieden angenommen ist, so wollen wir die Hauptpunkte betrachten, welche auf die Geschichte beider Caseine Bezug haben.

Das auflösliche Casern kann man auf folgende Weise darstellen: Man dampft bei gelinder Wärme frische, abgerahmte Milch ab; diese Behandlung hat zur Folge. dass ein Theil des Casern 1) unauflöslich wird, während ein anderer in löslichem Zustande bleibt; man erschöpft den Rückstand mit Aether, um das Fett der Milch abzuscheiden, und behandelt dann mit Wasser; dieses löst das Casern und Lactin; man fügt dann etwas Alkohol zur wässrigen Lösung, um den grössten Theil des Lactin zu fällen, und wäscht den Niederschlag mit schwachem Alkohol. Die so erhaltene Flüssigkeit ist eine Lösung von Casern, ist aber niemals frei von Lactin und Alkali.

Um das unlösliche Case'in darzustellen, setzt man verdünute Schwefelsäure zu frischer Milch und erhitzt das Gemenge. Das Casein wird so als zusammenhängende Masse gefällt, welche man wiederholt mit reinem Wasser knetet; man behandelt es daher kalt mit concentrirter Sodalvsung, bis es vollkommen gelöst ist. Man erhält eine trübe Flüssigkeit, welche man sich selbst bei einer Temperatur von 20° überlässt, damit die Butter, welche darin suspendirt ist, sich Es ist vortheilhaft, weite, flache Geau der Oberstäche sammelt. fasse anzuwenden, um die Vereinigung der Buttertheile zu erleichtern. Man nimmt den grösseren Theil der darüber schwimmenden Schichte weg und zieht mit einem Heber die darunter befindliche Plussigkeit ab. Das Casern wird sodann von neuem durch schwache Schweselsäure gesällt und mit häufig erneuertem Wasser geknetet. Nach dieser Behandlung löst sich das Product noch in sehr bemerkbarer Menge in Wasser; wird die Auslösung abgedampst, so bildet sie an der Oberstäche eine Haut, welche sich bei ihrer Entsernung immer wieder erzeugt. Wenn man zu der Auflösung vorsichtig eine ochwache Sodaauflösung fügt, so fällt man fast das ganze Casein darans, welches man dann mit Wasser waschen kann, bis es von sammtlicher fremder Substanz frei wird. Indem das Casein die letzten Spuren von Säure verliert, verliert es zugleich auch die Eigenschaft, sich in Wasser aufzulösen; um die Reinigung zu vollenden, bleibt nur noch übrig, es mit Alkohol und Aether zu erschöpfen, die ihm

<sup>1)</sup> Das Kalialbuminat wird unter denselben Umständen unlöslich.

die letzten Theile des Fettes entziehen, welche es zurückhalten konne (Rochleder).

Man kann auch ganz einfach abgerahmte Milch bei einer den Siedepunkte nahen Temperatur erhitzen, die Flüssigkeit mittelst einger Tropfen Essigsäure coaguliren, das Coagulum mit Wasser in zur vollkommenen Erschöpfung waschen, es mit Alkohol und Aeber behandeln und neuen Digestionen mit Aether unterwerfen, nachden man es getrocknet und gepulvert hat (Dumas und Cahours). Eadich besteht ein gleichfalls vortheilhaftes Verfahren darin, die Milch darb Salzsäure zu coaguliren und das Coagulum zuerst mit reinem Wasser, dann mit Wasser, dem 2—3 Procente Salzsäure zugesetzt sind, das von neuem mit reinem Wasser zu waschen. Man erhält dadurch est Gallerte, welche sich bei einer Temperatur von 40° vollständig vielem Wasser auflöst. Man filtrirt, setzt ein wenig kohlensaure Ammoniak zu, wäscht den Niederschlag wohl aus und erschöpft in durch Alkohol und Aether (Bopp 1).

Welche Säure man auch zur Abscheidung des Casein anwerdet, wenn es der angegebenen Behaudlung unterworfen wird, so hälte keine Spur von Säure zurück und zeigt stets dieselhe Zusammessetzung.

Man erhält kein auflösliches Casein durch Fällung der Mich durch basisch essigsaures Blei und Zersetzung des Niederschlißdurch Kohlensäure (Heintz<sup>2</sup>)).

gestellt, bildet nach dem Abdampfen eine amorphe Masse von bersteingelber Farbe, ohne Geruch und von sadem Geschmack. Es ich in Wasser nicht mehr auf vollständige Weise; die Austösung curgulirt nicht beim Erhitzen, aber beim Abdampfen überzieht sie sich mit einer Haut, die beim Abnehmen immer wieder von neuem esteht.

Der Alkohol coagulirt die Auflösung des Casein, aber zugleich geht ein Theil desselben in Auflösung; siedender Alkohol löst mehr davon. Wenn der Alkohol absolut ist, macht er das coagulirte Casein in Wasser vollkommen unlöslich.

Die Säuren coaguliren die Auflösung des Casein; das Coagulans röthet, nachdem es gut gewaschen worden ist, Lackmus, ohne jedech

<sup>1)</sup> Bopp, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIX. 16.

<sup>- 2)</sup> Heintz, Lehrb. d. Zoochemie Ş. 691.

dem Wasser diese Reaction mitzutheilen, welches man damit schüttelt und kocht.

In feuchtem Zustande sich selbst überlassen, geht das Casein leicht in Fäulniss über, indem es Schwefelwasserstoffammonium, kohlensaures Ammoniak, eine indifferente ölartige Substanz von unangenehmem Geruch, Baldriansäure und Buttersäure bildet; zugleich löst sich das unveränderte Casein in freiem Ammoniak (Iljenko 1)). Nach Bopp entsteht auch unter diesen Umständen eine krystallinische Substanz von sehr starkem Geruch (welche nach Zusatz von Kalkhydrat aus der Masse ausgezogen werden kann), eine ölige Säure und ein in Salzsäure mit violetter Farbe löslicher Körper, welcher dadurch in Tyrosoin übergeht. — Beim Faulen unter Luftabschluss liefert das feuchte Casein Essig-, Butter-, Baldrian- und Caprinsäure, sowie Ammoniak (Brendecke 2)).

Nach Blondeau verwandelt sich das Casein bei der Käsefabrikation von Roquesort<sup>8</sup>) zum Theil in ein butterähnliches Fett. Doch scheint mir die Thatsache nicht erwiesen.

§ 2421. Das coagulirte Caseïn wurde von mehreren Chemikern, namentlich Mulder, Scherer, Dumas und Cahours etc. analysirt.

Ihre Resultate waren nach Abzug der Asche folgende:

			Scherer.	
M	fulder 4).	Durch Alkohol.	Durch Sauer- werden der Milch.	Durch Essigsäure.
Kohlenstoff	54,2	<b>53</b> ,7	54,0	53,8
Wasserstoff	7,2	7,2	7,2	7,4
Stickstoff	15,8	15,6	15,7	15,7
Schwefel	0,4	"	**	"
Sauerstoff	"	**	,,	12

<sup>1)</sup> Iljenko, Ann. der Chem. u. Pharm. LXIII. 264.

<sup>2)</sup> Brendecke, Arch. der Pharm. [2] LXX. 26.

<sup>3)</sup> Blondeau, Compt. rend. de l'Acad. XXV. 360. — Als ich diesen Käse untersuchte, sagt Blondeau, konnte ich, bevor er in die Keller kam, leicht erkennen, dass er eine geringe Menge Fett entbalte. Durch Ausziehen mit Alkohol und Aether vermochte ich höchstens ½200 seines Gewichtes Fett auszuziehen. Nach einer Lagerung von zwei Monaten in den Kellern war das Casein fast völlig in eine Fettsubstanz verwandelt, welche die grösste Aehnlichkeit mit Butter hatte und die ich von der nicht umgewandelten Masse durch einfaches Kochen mit Wasser trennen konnte. Dieses Fett, von mildem und angenehmem Geschmack, schmilzt bei 40°, kommt bei 80° in's Kochen und zersetzt sich gegen 150°. Es verseift sich leicht.

<sup>4)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVII. 333.

Rochleder.		Roc	hle	der.
------------	--	-----	-----	------

	Durch Schwefelsäure.	Durch Essigsäure.	Walther 1).	Verdeil?).
Kohlenstoff	53,8	53,7	•	71
Wasserstof	7,1	7,2	17	19
Stickstoff	,,	31	11	,,
Schwefel	79	11	1,0	0,9
Sauerstoff	,,	,,	11	<b>99</b>

## Dumas u. Cahours 3).

•	Kuhmilch durch	Ziegenmilch durch	Eselmilch durch	Schafmilch durch	frauenmilch durch	Ans flat durch
	Essigsäure.	Essigsäure.	Essigsäure.	Essigsäure.	Essigsäure. ke	schwarae. och. Alkabi
Kohlenstoff	53,5	83,6	53,7	53,5	53,5	53,8
Wasserstoff	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Stickstoff	15,8	15,8	16,0	15,8	15,8	15,9
Schwefel	,,	11	"	79	17	**
Sauerstoff	,,	,,	,,	>>	**	??

Kohlenstoff	Rüling 4).			
	53,4	83,7		
Wasserstoff	7,2	7,1		
Stickstoff	0,9	1,0		
Schwefel	"	לינ		
Sauersto'ff	"	"		

Man sieht, dass diese Zahlen ziemlich dieselben sind, wie die, welche dieselben Experimentatoren bei der Analyse des Albumia etchielten.

Einige Chemiker sind zu der Annahme geführt worden, dass der Casein, wie man es aus der Milch erhält, ein Gemenge von zwei verschiedenen Körpern sei, allein ihre Beobachtungen scheinen mir nicht beweisend 5) zu sein.

Nicht durch Säure behandelt, liefert das (auflösliche) Casen stets alkalische und phosphorsauren Kalk enthaltende Asche; wem

<sup>1)</sup> Walther, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 315.

<sup>2)</sup> Verdeil, ebd. LVII. 317.

<sup>3)</sup> Die Asche schwankte zwischen 1,0 u. 5,4 Proc. Die Substanz war bei 1869 getrocknet.

<sup>4)</sup> Rüling, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 308.

<sup>5)</sup> Man vergl. hierüher: Mulder, Jahresber. v. Berzelius XXVI. 910. — Schlossberger, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 92. — Bopp, ebd. LXII. 16. — Lebonte u. de Goumoens, Compt. rend. de l'Acad. XXXVI. 834.

man es durch eine Säure fällt, so bemächtigt sich diese des Alkali und des grössten Theils des phosphorsauren Kalks; auch das durch Säure coagulirte Casein liefert weit weniger Asche (1—5 Proc.) als durch Alkohol coagulirtes (8—10 Proc.) und die Asche ist nicht alkalisch (Scherer).

§ 2422. Bei der trocknen Destillation liefert das Casern dieselben Producte wie Albumin und Fibrin.

Aetzkali löst das coagulirte Case'in leicht beim Kochen auf, die Auflösung enthält viel Schwesei (§ 2431). Wenn man das Case'in mit Aetzkali schmilzt, so entwickelt es zuerst Ammoniak, dann Wasserstoffgas; die Masse ist ansangs dunkelbraun, wird aber allmälig gelb; es löst sich vollkommen in Wasser und enthält dann Tyrosin, Leucin, baldriausaures, (zuweilen) auch buttersaures und oxalsaures Kali, sowie das Kalisalz einer stüchtigen Säure von einem Gernch wie Excremente (Liebig 1)).

Wenn man Case'n bis zur Sättigung in sehr schwacher alkalischer Lösung auflöst, so kann man die Reaction desselben auf Lackmus gänzlich zum Verschwinden bringen. Die Auflösung wird durch alte Säuren (mit Ausnahme der Kohlensäure) gefällt. Die kohlensauren Alkalien lösen auch das Case'n in grosser Quantität; dasselbe thut phosphorsaures Natron, dessen alkalische Reaction gleichfalls durch Sättigung mit Case'n verschwindet. Endlich auch die Auflösungen des Kochsalzes, des Chlorammoniums, des salpetersauren Kali's etc. lösen das Case'n mit derselhen Leichtigkeit. Diese Auflösungen coaguliren heim Erhitzen nicht, bedecken sich aber allmälig bei Zutritt der Lust mit einer Haut, die weder in Säuren, noch Alkalien auslöslich ist. Es ist jene Haut, welche auf der Oberstäche der Milchentsteht, wenn man diese erhitzt 2).

Alle Erd- und Metallsalze fällen die Auslösungen des Casern. Chlorcalcium, schweselsaurer Kalk, essigsaurer Kalk, schweselsaure Bittererde fällen sie nur in der Wärme. Man erhält gleichfalls in Wasser unlösliche Verbindungen, welche an der Lust stark erhärten, wenn man das Casern mit kohlensaurem Kalk oder Baryt erhitzt. Da der Kalk mit dem Casern eine unlösliche und

<sup>1)</sup> Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 127.

<sup>2)</sup> S. S. 469. Die Bildung dieser Haut ist nicht wohl zu erklären, denn nach Scherer scheint sie mehr Kohlenstoff zu enthalten als Casein (oder Albumin).

fäulnissunfähige Verbindung bildet, so hat man Nutzen davon zuereichen gesucht, sich dieser Eigenschast in der Malerei mit Wassfarben zu bedienen und Gegenstände mit Kitten zu überziehen, weckt zur Aufnahme von jeder Art Malerei oder Druck bestimmt sind.

Es wurde bereits erwähnt, dass alle Säuren, selbst die Essigien und Milchsäure, gleichfalls die Casernlösungen fällen; die Niedeschläge lösen sich in einem Ueberschuss der Säure wieder auf; der Auflösungen bedecken sich beim Abdampfen an der Lust mit ein Haut. Die freiwillige Gerinnung der Milch beruht auf Bildung milchsäure, welche auf Kosten des Lactin entsteht. Die Minnssäuren fällen das Casern selbst aus seinen Auflösungen in Essigser Mulder nimmt an, dass sich die Schwefelsäure und die übrigen Seren bei der Fällung des Casern mit demselben verbinden; dar doch die Niederschläge beim Waschen sämmtliche Säure verliere so erscheint mir diese Verbindung sehr zweifelhast.

Wenn man wohl gewaschenes, noch seuchtes Casern in Wassenbringt, welches ein Halbtausendel Chlorwasserstoffsäure enthält, so löst es sich vollständig, indem es nur einige Spuren von Fett zurücklässt, welches man absiltriren kann; die siltrirte Flüssigkeit lenkt är Strahlen des polarisirten Lichtes nach links und besitzt alle Eigeschasten einer Albuminlösung (Bouchardat).

Concentrirte Salzsäure färht das Casein blau oder violett in liefert damit dieselben Zersetzungsproducte wie mit Albumin.

Die Gallusgerbsäure schlägt das Casein aus seiner Auflösung in Alkalien nieder; die Fällung findet selbst in sehr verdünnten in lösungen statt.

Quecksilberchlorid giebt mit dem auflöslichen Casein cines reichlichen weissen, in Essigsäure und Ueberschuss von Alkohol auflöslichen Niederschlag; der Niederschlag enthält kein Chlor<sup>1</sup>) wie ist wahrscheinlich identisch mit dem Quecksilberalbuminat.

Das essigsaure Blei, besonders das basische, Alaun, salpetersaures Quecksilberoxydul und schwefelsaures Kupfer fallen gleichfalls das auflösliche Casern.

Die Auflösung des Casem in Essigsäure wird ausserden durch Ferrocyankalium, chromsaures und jodsaures Kali gesällt.

<sup>1)</sup> Elsner, Poggend. Ann. XLVII. 614.

Ein Gemenge von Manganhyperoxyd oder zweifach chromsaurem Kali und Schwefelsäure liefert mit dem Casein dieselben Producte wie mit dem Eiweiss (Guckelberger).

Wenn man Chlor 1) in eine CaseInlösung in Ammoniak leitet, so erhält man ein dem analoges Product, welches das Albumin liefert.

Das lösliche Casein wird rasch coagulirt durch die Schleimhaut des vierten Magens (Labmagen) der jungen Kälber, oder vielmehr durch die auflösliche Substanz (das Lab), welche durch langsame Zersetzung dieser Haut entsteht. Wenn man ein Stück des Labmagens einige Zeit mit Wasser stehen lässt, und setzt dann dieser Flüssigkeit ihr 2000faches Volum frischer warmer Milch zu, so gerinnt dieselbe nach Verlauf von einer oder zwei Stunden vollständig. Diese Wirkung wird bei der Käsebereitung benutzt. Liebig erklärt sich die Erscheinung, indem er annimmt, dass die thierische Haut unter dem Zutritt des Wassers und der Luft eine Veränderung erleide und dann als Ferment bei gelinder Wärme das Lactin der Milch in Milchsäure umwandle, welche sodann das Casein wie alle Säuren niederschlage. Diese Erklärung scheint vollkommen begründet zu sein; denn man hat gefunden, dass die coagulirte Milch durch die Berührung mit Labmagen stets eine saure Reaction zeigt. geht aus einigen Beobachtungen von Selmi<sup>2</sup>) und von Heintz bervor, dass man die Gerinnung der Milch auch bewirken kann, wenn man eine kleine Menge kohlensaures Natron zugesetzt hat, sodass die geronnene Flüssigkeit eige alkalische Reaction zeigt: es genügt in diesem Fall, die Digestion bei etwas hüberer Temperatur vorzunehmen, zwischen 50 und 60°. Dies ist ein Moment, welches noch nicht ganz klar geworden ist.

§ 2423. Das Legumin oder Pflanzencasein 3). Einhof hat zuerst im Anfange dieses Jahrhunderts die Gegenwart dieser Substanz

<sup>1)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XX. 343.

<sup>2)</sup> Selmi, Journ. de Pharm. [3] IX. 265. — Heintz, Lehrb. d. Zoochemie. S. 687.

<sup>3)</sup> Einhof (1805), Neues allgem. Journ. d. Chemie v. A. Gehlen VI. 126 u. 548. — Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. XXXIV. 68; XLIII. 347.

Pronst, Journ. de phys. et de chim., d'hist. natur. et des arts LIV. 199. — Bucholz, Neues allg. Journ. der Chem. v. A. Gehlen VI. 617. — A. Vogel, Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger XX. 64. — Boullay, Ann. de Chim. et de Phys. VI. 40. — Pfaff, Materia medica VI. 136. — Bizio, Bibliot. italian.

in den Erbsen, Bohnen, Linsen entdeckt. Proust, A. Vogel, Bedig und verschiedene andere Chemiker haben ihre Aufmerksankeit deine ähnliche Substanz (das Amandin) in den süssen und biten Mandeln gerichtet und haben dieselhe als identisch betrachtet dem Casein der Thiermilch. Später hat Braconnot die Analogie erkannt, welche die Substanz der Leguminosen mit dem Casein der bietet. In neuester Zeit endlich wurde Liebig, gestützt auf zahlreich in seinem Laboratorium ausgeführte Analysen, veranlasst, das Legmin und Thiercasein nach Zusammensetzung und Eigenschaften wirdlich für identisch anzusehen.

Dumas und Cahours sind ihrerseits nicht ganz zu densche Resultate gelangt; sie haben constant weniger Stickstoff und sek Kohlenstoff im Legumin als im Casern gefunden und sind bierzeit der Ausicht, beide Stoffe seien als zwei verschiedene Substanzen betrachten.

Die Frage erscheint demnach noch unentschieden. Doch, was man bedenkt, dass man, abgesehen von dieser Verschiedenheit is der Zusammensetzung, die übrigens von andern Experimentatoren auch drücklich bestritten wird, keine Eigenschaft kennt, welche das Legrmin vom Casern scharf zu unterscheiden gestattet, kann man nicht und in, zu glauben, dass die von den französischen Chemikern unter suchte Substanz eine gewisse Menge eines fremden Körpers enthick welcher vielleicht von der Veränderung des Legumin unter den les ständen herrührt, unter denen es bereitet worden ist. Uebrigen die vollkommene Gleichheit des nach den gewöhnlichen Methols dargestellten Legumin gleichfalls ein Moment, welches, und meines Erachtens mit Recht, in Zweifel gezogen worden ist.

Nach Dumas und Cahours eignen sich die Erbsen und stesse Mandeln am besten zur Darstellung des Legumin. Die zerstessen Substanz wird zwei oder drei Stunden lang mit lauwarmem Wasser

No. 91; 58. — Soubeiran, Journ. de Pharm. XII. 52. — Payen a. 6. Heart. Journ. de Chim. méd. II. 156. — Berzelius, Lehrb. d. Chem. — Liebifo Ann. der Chem. u. Pharm. XXXIX. 128. — Will u. Varrentrapp, ebd. XXII. 291. — Scherer, XL. 40. — Jones, ebd. XL. 67. — Dumas u. Cabouts. Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 423. — Rochleder, Ann. der Chem. 1 Pharm. XLVI. 155. — Rüling, ebd. LVIII. 393. — Noad, Chemic. Gasette 181. S. 357 u. Pharm. Centralbl. 1847 S. 862. — Norton, Sill. americ. Jours. [3] K. 22 u. Pharm. Centralbl. 1848 S. 241. — Löwenberg, Poggend. Ann. LXXVIII. 35.

1

Man zerquetscht das Product in einem Mörser, sodass ein digerirt. Brei entsteht, dem man ungesähr sein-gleiches Gewicht kaltes Wasser Nach einer Stunde Maceration wirst man das Ganze auf zusetzt. Leinwand und presst aus. Die Flussigkeit der Ruhe überlassen, setzt eine gewisse Menge Stärkmehl ab. Man filtrirt dieselbe und setzt allmälig mit ungesähr 8 bis 10 mal ihrem Gewichte Wasser verdünnte Essigsäure zu. In dem Augenblick, wo man die Säure zusetzt, hildet sich ein flockiger, sehr weisser Niederschlag, welcher sich leicht absiltriren lässt, aber dessen Waschung nur äusserst langsam und nicht ohne einige Schwierigkeit ausführbar ist. (Man dürfte nicht zu viel Essigsäure zusetzen, denn der Niederschlag würde sogleich mehr oder minder vollständig wieder verschwinden, da das Legumin in einem Ueberschuss der Säure wieder vollkommen auflöslich ist.) Nachdem das Legumin durch Wasser erschöpst worden ist, wird es sodann mit Alkohol gewaschen. Nach dieser Behandlung trocknet und pulvert man es, um es mit Aether zu digeriren, welcher es von allem Fett befreit. Man trocknet es hierauf neuerdings bis 140° im Vacuum.

Die Bohnen sind nicht so vortheilhaft zur Darstellung des Legumin; denn ausser dem Stärkmehl enthalten sie eine gummiartige Substanz, welche die Operation dadurch sehr erschwert, dass sie die Filtration und die Waschungen sehr verzögert.

Rochleder findet, dass das nach dem eben beschriebenen Verfahren dargestellte Legumin nicht vollkommen rein ist. Um es zu
reinigen, behandelt er es mit concentrirtem Kali, welches das Legumin
leicht auflöst unter Zurücklassung von Flocken einer fremden Substanz. Man überlässt das Gemenge der Ruhe und decanthirt die
überstehende Flüssigkeit, filtrirt und fällt mit Essigsäure. Der Niederschlag wird wohl gewaschen, in Ammoniak gebracht, filtrirt und
abermals durch Essigsäure gestellt.

Nach Löwenberg ist die aus Erbsen oder Mandeln nach dem gewöhnlichen Verfahren ausgezogene und mit kaltem Wasser gewaschene
Substanz ein Gemenge von Legumin und Albumin; nach dem Waschen
mit kochendem Wasser enthält sie ein Zersetzungsproduct des Legumin, gemengt mit Albumin. Man kann nach Löwenberg das Legumin und Albumin trennen, wenn man das Gemenge derselben in Ammoniak auflöst, den Ueberschuss des Ammoniaks durch Verdunsten
austreibt, Chlornatrium zusetzt, zum Sieden erhitzt, die filtrirte Flüs-

sigkeit durch Essigsäure fällt und den Niederschlag zuerst mit blies Wasser, dann mit kochendem Alkohol und Aether wäscht.

Löwenberg versichert, dass die Insusion der Erbsen und Madeln ausser Legumin und Albumin noch einen dritten Körper eschalte, welchen die Essigsäure fällt und welcher unaussich ist in einem Ueberschuss dieser Säure; aber der Niederschlag löst sich in reinem Wasser; seine Auslösung in Ammoniak schlägt sich theilweit beim Kochen mit Kochsalz nach dem Verdampfen des überschüssen Alkali nieder.

Eigenschaften: Gefällt durch schwache Essigsäure aus einer seiner schwacher in perlmutterglänzenden schillerndes Aussehen; aus schwacher Auflösung setzt es sich in Flocken ab. Es ist unauflöslich in kaltem Alkohol und in Aether. Siedendes Wasser löst es eben so wenig. Schwacher siedender Alkohol löst es nicht auf. Kaltes Wasser dagegen löst grosse Menges davon; erhitzt man die Flüssigkeit nahe zum Sieden, so geriant se und lässt zusammenhängende Flocken fallen, welche grosse Aehnlichkeit mit dem Albumin haben.

Nach Liebig coagulirt die Auslösung des Legumin beim Siedes nicht; aber, wenn man sie abdampst, so überzieht sie sich. die Milch, mit einer Haut, welche sich erneuert, so ost man sie mer nimmt.

Die Widersprüche, welche zwischen den Angaben von Duss und Cahours und denen von Liebig bestehen, rühren vielleicht daben dass sich letztere auf den wässrigen Auszug des unmittelbar aus den Leguminosen erhaltenen Legumin beziehen, während die Resulte der französischen Chemiker mit Legumin erhalten wurden, welches aus dem wässrigen Auszug durch Säure gefällt und wieder aufgebei worden war. Es ist wirklich wahrscheinlich, dass das Legumin in dem Auszug der Leguminosen an eine Basis gebunden ist und diese Verbindung in der Hitze nicht gerinnt.

Beizusügen ist, dass nach Löwenberg das nach seiner Methode gereinigte Legumin in kaltem Wasser unauslöslich wäre; mit Wasser gekocht, gehe es einen kohlenstossreicheren Körper, löslich in Wasser und unlöslich in Essigsäure, so wie einen kohlenstossammeren.

Der frisch bereitete wässrige Auszug der Leguminosen ist vollkommen indifferent gegen Pflanzenfarben; das Legumin, welches durch Säure daraus gefällt wird, röthet stets Lackmus, selbst nach fortgesetztem Waschen mit Wasser und Alkohol. (Nach Braconnot bestünden die Niederschläge aus einer Verbindung von Legumin und Säure, was mir aber sehr fraglich scheint.)

Wenn man die Außösung des Legumin, wie man sie aus den Leguminosen erhält, sich selbst überlässt, so gerinnt sie innerhalb 24 Stunden bei einer Temperatur von 15 bis 20°, unter Bildung eines gallertigen, käseähnlichen Niederschlags; die überstehende Flüssigkeit ist gelblich und deutlich sauer. Zugleich bemerkt man eine schwache Entwicklung von Gas. Die Säure, welche unter diesen Umständen entsteht, giebt mit Zinkoxyd die charakteristischen Krystalle des milchsauren Zinks (Liebig).

§ 2425. Die Zusammensetzung des Legumin, nach Abzug der Asche ist:

Asche ist	:							
				Dumas	u. Cahow	<b>*8</b> .		
				süssen	_	Aprikosen-		
	Erbsen.	Linsen.	Bohnen.	Mandeln.	kernen.	kernen.	Senf.	nüssen.
Kohlenstoff	50,53	50,46	50,69	50,93	50,93	<b>50,72</b> ·	50,83	50,73
Wasserstoff	6,91	6,65	6,81	<b>· 6,70</b>	6,73	5,65	6,72	6,95
Stickstoff	18,15	18,19	17,58	18,77	18,64	18,78	18,58	18,76
Schwefel u.	,							
Sagerstoff	"	"	**	,,	••	17	,,	11
			Varre	entrapp u	. Will.	Schere	r.	
			Aus	Legumin	osen.	lus Legumi	nosen.	
	Koh	lenstoff		50,7		53,7		
	Was	serstoff		7,8		7,2		•
	Stic	kstoff		14,5		<b>15,</b> 7		
	Sch	wefel u.						
	Sauc	erstoff		,,		,,		

		Jones.	Rock	leder.	R	ochle <b>d</b>	or 1).
	A	us Bohnen.	Aus E	ohnen.	A	us Boh	nen.
Kohlenstoff	•	54,3	50,8	52,6	54,0	54,3	53,9
Wasserstoff	•	7,6	6,5	7,0	7,5	7,4	7,3
Stickstoff	•	15,9	14,0	14,8	14,7	14,6	15,0
Schwefel u. Sauerst	off	11	11	1)	"	,,	,,

<sup>1)</sup> Bei diesen Analysen wurde das Legumin zuvor dem angegehenen Verfahren von Rochleder unterworfen (S. 525); es enthielt 7,1 Proc. Asche.

•				R	l <b>üling</b>	1).			Löwenb	ery ?).
			Erbse	en.			Bobs	ien.	Erbsen.	Son:
	_		a		8			a	<u></u>	
Kohlens	itoff !	50,60	50,	68	50,5	1 50,	69	51,14	53,9	51.1
Wassers	Holf	7,29	6,	74	6,93	3 7,	20	7,04	7,2	7,3
Sticksto	f	"	16,	80	16,58	3,,	,	"	77	.,
Schwele	el	0,50	0,	,48	0,50		56	0,45	0,3	,,
Sauerst	off	"	9 9	,	,,,	11	)	**	12	,,
			No	ad 3)	) <b>.</b>			Λ	orton 4).	
				$\sim$			Ś	Süsse		
	Erbsen bei 100°			_	hpen 100°.	Bohnen hei 150°.		andeln i 1300.	Erbsen.	tiel inch.
Kohlenstoff	52,76	54,	40	<b>5</b> 3	,57	55,05	8	50,50	50,72	32.35
Wasserstoff	7,88	7,	<b>53</b>	7	,79	7,59		6,56	6,56	4.5
Stickstoff	15,94	,,	,	15	<b>,26</b>	•	1	7,33	15,77	14,74
Schwefel	77	19		7	. 9	17		0,32	0.77	1,06
Sauerstoff	,,	,,		9	9	"		,,	27	••

Wenn man die Auslösung des Legumin eintrocknet und webennt, so liesert sie eine vollkommen weisse Asche von alkalische Reaction; sie enthält viel Kali, welches zum Theil mit Phospholsäure in Verbindung ist; der unlösliche Theil der Asche bestehl alphosphorsaurer Kalk - und Bittererde, sowie etwas phosphorsaure Eisen (Liebig).

§ 2426. Bei der trocknen Destillation bläht sich das Legenauf und liefert eine gelbliche Flüssigkeit, welche kohlensaures essigsaures Ammoniak nebst Schwefelammonium enthält, währe in der Retorte eine glänzende Kohle zurückbleibt (Braconnot).

<sup>4)</sup> Norton nimmt Phosphor im Legumin an; seine Bestimmungen (mech Berthier's Verfahren) ergaben ihm:

Legumin aus

	süssen				
	Mandeln.	Erbsen.	Hafer.		
Phosphor	1,05	2,31	0,81.		

Dieser Phosphor rührte offenbar von einer gewissen Menge Phosphat ber, west die organische Substanz noch verunreinigt war.

<sup>1)</sup> Die Suhstanz der mit a bezeichneten Analysen wurde wieder in Amsterausgelöst, durch Essigsäure gefällt und mit kochendem Alkohol und Aether gefällt.

<sup>2)</sup> Nach Löwenherg's Verfahren (S. 525) gereinigte Substanz.

<sup>3)</sup> Noad giebt den Grad nicht an, wobei er die Substanz für die Bestimmen des Stickstoffs trocknete.

Sämmtliche Säuren coaguliren das Legumin, lösen es aber im Ueberschuss wieder auf.

Concentrirte Essigsäure mit der perlmutterglänzenden Ablagerung des Legumin in Berührung gebracht, wird davon absorbirt und macht, dass sie anschwillt und halbdurchsichtig wird; das Product, welches dadurch entsteht, löst sich vollständig in kochendem Wasser. Beim Abdampfen erhält man eine Masse von gummiartigem Aussehen, die sich wieder in Wasser auflösen lässt und die Zusammensetzung des Legumin hat.

Wenn man schwache Essigsäure zu Leguminlösung setzt, so wird sie sogleich gefällt. Ueberschuss von Säure löst den Niederschlag wieder auf und die Flüssigkeit hellt sich auf einmal aus, ohne dass das Legumin das gallertige Aussehen angenommen hätte, wovon eben die Rede war. Sättigt man die freie Säure mit Ammoniak, so schlägt sich das Legumin von Neuem nieder. Ein Ueberschuss von Ammoniak löst sie seinerseits gleichfalls (Dumas u. Cahours).

Nach Liebig wäre das Legumin in schwacher Essigsäure auflöslich. Löwenberg hat das in Wasser unlösliche, nach seinem Verfahren gereinigte Legumin in Wasser unlöslich gefunden.

Schwache Salzsäure schlägt das Legumin nieder, wie die Essigsäure; concentrirte löst es auf und die Lösung nimmt alsbald jene blauviolette Färbung an, welche die Eiweisssubstanzen charakterisirt.

Verdünnte Schweselsäure fällt das Legumin. Wenn man trocknes Legumin mit concentrirter Schweselsäure zusammenreibt, so löst es sich langsam auf und särbt sich braun, ohne Leimzucker zu bilden (Dumas u. Cahours). Beim Kochen des Legumin mit verdünnter Säure entsteht Leucin (Braconnot).

Schwache Salpetersäure fällt das Legumin, wie die ohen genannten Säuren. Concentrirte löst das trockene Legumin unter Entwicklung rother Dämpfe.

Dreibasische Phosphorsäure fällt gleichfalls die Leguminauflösung.

Die Oxalsäure, Weinsäure, Aepfelsäure und Citronsäure lösen das Legumin leicht auf.

Kali, Natron und Ammoniak lösen es gleichfalls in der Kälte. In der Wärme zersetzen es beide erstern unter Entwicklung von Ammoniak.

Wenn man die Auflösung des Legumin in überschässigen in Kochen erhält und dann verdünnte Schweselsäure zusetzt, so wickelt sich viel Schweselwasserstoffgas.

Baryt und Kalk bilden mit Legumin in Wasser außteliche febindungen (Braconnot); beim Kochen zersetzen sie es unter Bilden löslicher Salze und Entwicklung von Ammoniak (Dumas u. Calens)

Die wässrige Auflösung des Legumin wird in der Kälte weis von schweselsaurer Magnesia, noch von essigsaurem Kalk, noch mandern Kalksalzen gesällt; eine schwache Erhöhung der Tempener aber genügt, um sogleich die Gerinnung des Gemenges zu bewinst Dieser Bildung einer unaussöslichen Verbindung von Kalk und Letter min schreibt Braconnot das Hartwerden zu, welches bei den Hasse früchten beim Kochen in hartem Wasser vorkommt, das schwellsauren oder kohlensauren Kalk enthält.

Viele andere Erd- oder Metallsalze bewirken gleichfalls die & rinnung des Legumin.

Wenn man eine concentrirte Außteung von Legumin mit einem Tropfen Lab stehen lässt, gerinnt es innerhalb 24 Stunden mit ständig und schlägt sich vom Aussehen einer gummiartigen in ieder. Während der ersten Stunden der Berührung bleiben in Flüssigkeiten klar, was zu beweisen scheint, dass die Gerinner nicht von der Gegenwart freier Säure im Lab herrührt (Dumes L. Cahours).

Wenn das Legumin den Anfang der Fäulniss erlitten hat, brid es den Zucker mit Lebhastigkeit zur Gährung (Braconnot).

Den Eiweisssubstanzen verwandte Stoffe.

§ 2427. Hornsubstans oder Epidermose. — Die Epidermandie Haare, die Seide, die Federn, Nagel, Klauen, Hufe, Hen. Schuppen etc. bestehen grösstentheils aus einer Substanz, welche weniger Kohlenstoff, aber mehr Stickstoff und Schwefel, als der Eiweisssubstanzen enthält. Das Epithelium, welches die inneren Theile des Körpers bei den Thieren überzieht, ist aus einer der lichen Substanz gebildet.

Man erhält die Hornsubstanz in einem sehr unvollkommes Instande der Reinheit, wenn man die Theile, welche sie enthalten. wiel als möglich zertheilt und mit kochendem Wasser, Alkohol wiel Aether erschöpst; dies hat zum Zweck, den grössten Theil

Salze und anderen fremden Körper zu entfernen, aber es bürgt nicht für die Gleichartigkeit des unlöslichen Rückstandes. Es ist auch bereits bekannt, dass die hornigen Gewebe aus mehreren Schichten, aus Häuten und Kernen, nicht aus demselben Stoff bestehen, und durch die angegebenen Lösungsmittel nicht zu isoliren sind.

Mulder, Scherer, Fremy und mehrere andere Chemiker<sup>1</sup>) haben verschiedene Horngewebe analysirt; obgleich ihre Resultate nicht sehr übereinstimmen, kann man doch mit ziemlicher Gewissheit die Identität der chemischen Zusammensetzung ihrer Substanz daraus ableiten.

Die Resultate dieser Analysen sind:

	Scherer.								
	Epidermis der Fusssohle.	Bart- haare.	Kopf- haare.	Bäffel- horn.	Nägel.	Wolle.	Feder- kiel.	Feder- fahne.	Ei- bäut- chen.
Kohlenstoff	51,0	80,0	49,9	51,3	50,4	50,0	51,7	<b>51,8</b>	50,0
Wasserstoff	6,8	6,7	6,6	6,7	6,8	7,0	7,2	7,1	6,6
Stickstoff	17,2	17,9	17,9	17,2	16,9	17,7	17,9	17,6	16,8
Schwefel	19	,,	,,	,,	"	"	**	"	<b>"</b>
Sauerstoff	**	"	"	"	"	"	"	"	,,
v.		Laer.	Schloss- berger.		Y	Muld			·

	v. Laer.	Schloss-					
	Kopf- baare.	berger. Ochsen- horn.	Weisse Kuhhaare.	Kuh- klauen.	Pferd- bufe.	Kuh- horn.	Nägel.
Kohlenstoff	49,9	51,6	50,5	50,4	50,4	50,0	50,3
Wasserstoff	6,4	6,8	6,8	6,8	7,0	6,8	6,9
Stickstoff	17,1	16,6	16,8	16,8	16,7	16,5	17,3
Schwefel	**	5,0	5,4	3,4	3,0	3,4	3,2
Sameratoff	,,	17	"	"	,,	"	**

	Kemp.	Fremy.				
	Zellgewebe der Gallenblase.	Renathier- klauen.	Wallfisch- barten.	Schildkrot- schulen.		
Koblenstoff	81,9	49,3	50,8	<b>53,6</b>		
Wasserstoff	8,0	6,2	7,4	7,3		
Stickstoff	14,8	17,4	16,5	16,4		
Schwefel	17	"	,,	2,0		
Sauerstoff	"	21	**	17		

<sup>1)</sup> Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 55. — Kemp, ebd. XLIII. 115. — v. Laer, ebd. XLV. 156 u. 167. — Gorup-Besanez, ebd. LXI. 49. — Hinterberger, ebd. LXXI. 70. — Mulder, Chem. Untersuch., übers. von Völcker, No. 2, S. 270. — Fremy, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XLVIII. 47.

Die vorstehenden Analysen beweisen hauptsächlich, dass de Hornsubstanz weit mehr Schwesel enthält als die Eiweisssubstanzen, sie liesert stets Asche, deren Menge auf ungefähr 1 Proc. steigt.

Die Hornsubstanz schmilzt in der Hitze und brennt mit leschtender Flamme unter Verbreitung eines eigenthümlichen Geruches.

Wenn man sie der Wirkung des siedenden Wassers aussetz in Papin'schen Topf, so schmilzt sie allmälig und liefert ein Extract welches beim Erkalten nicht gelatinirt.

Ammoniak wirkt selbst in der Wärme kaum darauf ein. Achkali löst es leicht unter Entwicklung von Ammoniak, besonden is der Wärme; die Auflösung ist gelb und liefert mit allen Sieme einen weissen Niederschlag, sowie eine Entwicklung von Schweldwasserstoffgas (§ 2431). Mit Kalihydrat geschmolzen entwicket in Hornsubstanz Wasserstoff und bildet Essigsäure, Buttersäure mit Baldriansäure, Leucin, Tyrosin etc.

Concentrirte Schweselsäure schwellt die Hornsubstanz und lies sie in der Wärme grösstentheils. Die Auslösung mit Wasser wedundt trübt sich durch Neutralisation mit Alkali so wie auf Zusalt von Kaliumeisencyanür. Durch sortgesetztes Kochen mit verdünnter Schweselsäure erhält man Tyrosin, Leucin, Ammoniak etc.

Salpetersäure färbt die Hornsubstanz, namentlich beim Erwimmen und löst sie endlich auf; die gelbe Auslösung färbt sich auf Zesatz von Ammoniak dunkler und nimmt eine mehr orangereite Nüance an. Nach van Laer entsteht zuerst Xanthoproteinsie (§ 2431), dann Zuckersäure und endlich Oxalsäure.

Rauchende Salzsäure liesert mit der Hornsubstanz dieselbe blaue oder violette Färbung wie mit den Eiweisssubstanzen; die Auflösung erfolgt beim Kochen allmälig. Nach van Laer lösen sich die Haare in concentrirter Salzsäure nach einigen Wochen auch in der Kälte zuletzt auf.

Essigsäure löst die Hornsubstanz nicht auf, sie schwellt sie blos an.

Wenn man Chlor in warmes Wasser leitet, welches Horsselbstanz (aus Haaren) in Suspension hält, so erleidet dieselbe keine Veränderung im Aussehen; aber nach dem Trocknen fühlt sie sich rach an und löst sich vollständig in Ammoniak unter Entwicklung von Stickstoff.

Quecksilberchlorid färbt die Hornsubstanz auch in der Wärme nicht. Das salpetersaure Silber färbt sie schwarz oder purpurroth, salpetersaures Quecksilberoxydul grau, Platinchlorid gelb. Wenn man das Horn mit einem Brei von Kalk und Mennige bestreicht, so bräunt oder schwärzt es sich ebenfalls durch Bildung von Schwefelblei.

§ 2427. An die Hornsubstanz reiht sich auch die, welche Mulder Fibroin nennt und die nach ihm die Seidenfaser und die Herbstsaden enthalten.

Man erhält das Fibroin durch auf einander folgendes Ausziehen mit Wasser, Alkohol, Aether und kochender Essigsäure; diese Lösungsmittel nehmen Albumin, eine klebrige Materie, ein Fett und einen Farbstoff. Die so behandelte Seide ist sehr weiss, sehr weich anzufühlen und ohne Glanz. Sie enthält nach Abzug der Asche:

	Mulder 1)
Kohlenstoff	48,53
Wasserstoff	6.50
Stickstoff	17,35
Schwefel	7
Sauerstoff	,,

Die Asche enthält in ziemlich beträchtlicher Menge Kalk- und Bittererde, Eisen- und Manganoxyd, Natron, Kohlensäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure und Kieselsäure.

Beim Verbrennen verbreitet das Fibroin den Geruch nach verbranntem Horn. Bei der trocknen Destillation liefert es kohlensaures Ammoniak, Brandöl und einen reichlichen Rückstand von Kohle.

In der Kälte wirkt verdünntes Kali nicht auf das Fibroin, aber beim Kochen undet die Auflösung statt. Concentrirte Kalilösung löst es auf; die Auflösung wird durch Säuren gefällt und selbst durch reines Wasser. Festes Kalihydrat verwandelt es in oxalsaures Salz.

Ammoniak und kohlensaure Alkalien lösen das Fibroin nicht auf.

Concentrirte Schweselsäure löst es in der Kälte auf unter Bildung einer dicken Flüssigkeit; mit Wasser verdünnt liesert sie eine Auslösung, welche durch Galläpselinsusion gesällt wird, sowie durch Aetzkali; aber der durch Kali erzeugte Niederschlag löst sich in einem Ueberschuss des Fällungsmittels.

<sup>1)</sup> Mulder, Poggend. Ann. XXXVII. 294; XL. 266. Journ. f. prakt. Chem. X. 480.

Concentrirte Salzsäure löst das Fibroin auf; die Austösung briest sich in der Wärme. Das tröckne Fibroin absorbirt 7,4 Proc. Subsäuregas.

Concentrirte Salpetersäure löst es gleichfalls; in der Warne entsteht Oxalsäure. Phosphorsäure löst es gleichfalls.

§ 2427<sup>b</sup>. Die organische Substanz der Seeschwämme<sup>1</sup>) zest dieselben Charaktere wie das Fibroto der Seide. Durch verdamk Salzsäure, Alkohol und Aether erschöpst, enthält es bei 100<sup>e</sup>:

	Crookewit.	Posselt.
Koblenstoff .	46,51	48,50
Wasserstoff	6,31	6,29
Stickstoff.	16,15	16,15
Schwefel .	0,50 Asche	3,59
Phosphor	1,90	27
Jod	1,08	"
Sauerstoff	,,	**

Mulder betrachtet die Schwammsubstanz als eine Verbindung von Fibroin mit Schwefel, Phosphor und Jod. Aber diese Element (mit Ausnahme des Schwefels) bilden keine wesentlichen Bestandtheile der organischen Substanz.

Die Schwämme liefern durchschnittlich 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Proc. Asche aus Kieselsäure, schwefelsaurem, kohlensaurem und phosphorsaures Kalk, sowie Jodkalium.

Mit concentrirter Schweselsaure zusammengebracht, verliere sie ihre Elasticität; doch bilden sie keine in Wasser lösliche Verbedungen. Salpetersäure löst sie theilweise; der unlösliche Theilsteine weiche, klebrige, in Wasser unlösliche Substanz, welche sie vollständig in Ammoniak löst mit gelber Farbe, so wie in Kali ser rother Farbe.

Mit Salzsäure gekocht, lösen sich die Schwämme mit brauns Farbe auf.

In Ammoniak erleiden sie keine Veränderung; in Barytwasser dagegen lösen sie sich beim Sieden auf. Die alkalische Auflösung mit Essigsäure neutralisirt, liefert einen gallertigen Niederschlichen welcher durch überschlüssige Säure verschwindet; zugleichentwickell sich Schweselwasserstoffgas.

<sup>1)</sup> Crookewit, Scheik. Onderzoek. II. 1; Ann. der Chem. u. Pharm. XLIII. 43. — Posselt, Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 192.

§ 2427°. Die meisten Häute, welche das Innere der Canäle und Behälter auskleiden, worin die Flüssigkeiten des thierischen Organismus enthalten sind, scheiden eine eigenthümliche Substanz von schleimiger oder gallertiger Consistenz ab, welche im Allgemeinen mit dem Namen Schleim, mucus, bezeichnet wird.

In trocknem Zustande ist diese Substanz weiss, fest, hart und zerreiblich, sohmilzt beim Erhitzen und zersetzt sich unter Entwicklung von viel kohlensaurem Ammoniak. In Wasser schwillt sie an, ohne sich merklich zu lösen, und liesert eine weiche, klebrige, halbestige Masse; in diesem Zustande fault sie leicht.

Die Substanzen, welche man als Schleim betrachtet hat, zeigen nicht alle denselben chemischen Charakter.

Der Schleim der Nase löst sich leicht in Säuren.

Der Schleim der Gallenblase scheidet sich als Gallerte ab, wenn man frische Galle mit Alkohol versetzt. Er bleibt nach dem Waschen mit schwachem Alkohol und mit Aether in reinem Zustande zurück. In feuchtem Zustand ist er grünlich; trocken von dunkler Farbe; er schwillt in Wasser wieder an und bildet eine Gallerte; durch Behandlung mit Alkohol verliert er diese Eigenschaft; er ist unlöslich in Sauren, löst sich in Alkalien und wird durch Neutralisation mit Saure gefällt. Er löst sich in Wasser, wenn man ihn in einer geschlossenen Röhre auf 210° erhitzt (Kemp¹)). Er enthält nach Abzug von 10 Proc. Asche:

Kohlenstoff	Kemp.				
	51,9	51,8			
Wasserstoff	8,0	7,6			
Stickstoff	14,3	14,5			
Schwefel	**	17			
Sauerstoff	,,	,,			

Nach Kemp ist die Pikrinsäure eines der besten Reagentien, die Gegenwart des Schleims in einer Flüssigkeit (sofern dieselbe nicht zu gleicher Zeit Albumin enthält) zu constatiren, indem er davon hellgelb gefällt wird.

Wenn man Gallenschleim lange Zeit mit Wasser kocht, die Auflösung zur Trockne abdampst und den Rückstand in Alkohol aufnimmt,

<sup>1)</sup> Kemp, Ann. der Chem. v. Pharm. XLIII. 11. — Scherer, ebd. LVII. 196.

so bleibt ein Körper ubrig, welcher anschwillt und sich endich vollständig außöst. Die Außösung wird durch Chlor und Säures, sowie durch Kalkwasser und viele Metallsalze gesallt (L. Gmelin).

Scherer hat einen Schleim beschrieben, welchen er aus einer dicken Flüssigkeit erhielt, die sich in einer Art Sack fand, welcher sich zwischen Schlund- und Luströhre gebildet hatte. Dieser Schleis war auslöslich in Wasser und die Auslösung wurde durch Alkohol, Essigsäure und Mineralsäuren gesällt, während sie durch Galläpieltinctur, Quecksilberchlorid und Kaliumeisencyanür nicht gesällt wurde. Dieser Schleim enthielt, nach Abzug von 4,1 Proc. (alkalischer, stäuren stark ausbrausender und viel phosphorsaure Kalkerde enthitender) Asche:

Kohlenstoff	52,41	<b>52</b> ,01
Wasserstoff	6,97	6,93
Stickstoff	<b>12,82</b>	12,83
Sauerstoff	<b>51</b>	,,

Die analysirte Substanz schien keinen Schwesel zu enthalten.

§ 2428. Leim gebendes Gewebe. — Die serösen Häute, des Zellgewebe, die äussere Haut (derma), die Sehnen, die Knochen, des Hirschborn etc. enthalten eine organische Substanz, unlöslich in kaltem Wasser, verdünnten Säuren, Alkohol und Aether, aber fähig, sich allmälig in siedendem Wasser aufzulösen und beim Erkalten zu einer Gallerte zu gestehen.

Einige Chemiker bezeichnen mit dem Namen Ossein (vorgeschlagen von Verdeil und Robin) die Substanz, welche dieses Verhalten zeigt.

Man kann sie aus den Knochen darstellen, wenn man sie der Einwirkung von Salzsäure unterwirft, welche mit ungefähr 9 Theike Wasser verdünnt ist. Die Flüssigkeit wird nach einiger Zeit abgegossen und zwei oder dreimal durch immer weniger gesäuertes Wasser ersetzt. Nach mehrtägigem Verweilen in der sauren Flüssigkeit, wenn die Knochen durchsichtig und elastisch geworden, wäscht man das Ossein zuerst mit kaltem destillirtem Wasser, dann mit warmen, bis die Waschwässer durch salpetersaures Silber nicht mehr gefüht werden. Zuletzt wird das Ossein noch durch Alkohol und Aether gereinigt.

Die so gereinigte Substanz verwandelt sich durch eine hinlänglich fortgesetzte Einwirkung von siedendem Wasser in Leim; die Umwandlung geschieht schneller und erfolgt in einigen Minuten, wenn man die Flüssigkeit ansäuert (Fremy).

Die Zusammensetzung des Osse'n von verschiedener Abstammung ist nachstehende 1):

	Scherer.			Framy.				
	Fisch- leim.	Sehnen von Kalbsfüssen.	Sclero- tica.			Kalbs- knochen.	Enten- knochen.	Karpfen- knochen.
Koblenstoff Wasserstoff	49,6 6,9	<b>50,3</b> <b>7,2</b>	50,5 7,1	49,2 7,8	50,4 6,5	•	<b>49,1</b> <b>6,8</b>	<b>49,8</b> 7,1
Stickstoff	18,8	18,3	18,7	17,9	16,9	17,2	. ,,	,,,
Schwefel	,,	"	**	"	,,	••	"	,,
Sauerstoff	**	,,	,,,	"	,,	,,	"	**
			<i>Verd</i> Fisch			dieper. chleim.		
		Kohlensto	er,	, ,		**		•
		<b>Wassers</b> to	er,	,		,,		
		Stickstoff	,	,		,,		
		Schwefel	0,	,7		),6		
		Sauerstoff	1	,,		,,		

Die vorstehenden Zahlen sind dieselben, wie die, welche man erhält bei der Analyse des Leims. Es geht ührigens aus den Versuchen von Chevreul<sup>2</sup>) hervor, welche er mit Sehnen anstellte, dass das Ossein das Gewicht nicht verändert, wenn es in Leim übergeht. Fremy ist zu demselben Resultate mit dem Ossein der Knochen gelangt.

In feuchtem Zustande sich selbst überlassen, fault das Ossein sehr schnell, verliert aber diese Eigenschast durch die Verbindung mit gewissen Metalloxyden und mit Gerbsäure.

Wenn man das Ossein in eine Auflösung von Quecksilberchlorid oder schwefelsaurem Eisenoxyd legt, bemächtigt es sich der Basen dieser Salze, wird dichter und bildet damit in Wasser unlösliche und der Fäulniss vollkommen widerstehende Verbindungen.

Die thierische Haut verhält sich in einer Außösung von Chloraluminium oder von Alaun und Kochsalz ganz auf dieselbe Weise; das Ossein bildet dann eine an der Luft und in kaltem Wasser un-

<sup>1)</sup> Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 46. — Fremy, a. a. O. — Verdeil, Ann. der Chem. u. Pharm. LVIII. 317. — Schlieper, ebd. 378.

<sup>2)</sup> Chevreul, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XIX. 33.

veränderliche Thonerdeverbindung. In diese Verbindung wird Ossern bei der Darstellung des weissgahren u. ungarischen Leder Die zur Handschubfabrikation oder andern seinen Arbeten bestimmten Ziegen-, Lamm- und Schashäute, welche keine green Festigkeit erfordern, werden nicht durch gerbsäurehaltige Substanze in Leder verwandelt, sondern die Gerber ertheilen ihnen dadurch & Widerstandssähigkeit gegen Fäulniss, dass sie dieselben nach vorbegehendem Abschaben (der Fleischtheile) und Enthaaren in eine 🖊 lösung von Alaun und Kochsalz legen. Bei der Bereitung des 👐 rischen Leders wendet man gleichsalls Chloraluminium (durch im pelte Zersetzung von Kochsalz und Alaun erhalten) als Gerbmittel und tränkt das so behandelte Leder mit Talg; das Chloraluminia schützt die thierische Substanz vor Zersetzung, ohne die Surke & Gewebes zu verändern; das Fett verhindert das Austrocknen des L ders und verleiht ihm Geschmeidigkeit, die es für die Arbeiten de Sattlers und Riemers geeignet macht. Der Sämischgerber, welche sich mit der Bereitung der Gemsen-, Dammhirsch-, Büffelhäute etc. zur Fabrikation der Handschulle beschäftigt, beschränkt sich darad mit Hülfe vielfältiger Manipulationen die Haut mit öligen Substanze so zu tränken, dass das Gewebe erhalten und demselben Weichkei und Zügigkeit ertheilt wird.

§ 2429. Die Gerbsäure verhält sich zur thierischen Haut wer die Metallsalze; sie verbindet sich mit dem Ossern unter Bildung eine unauflöslichen Verbindung, bekannt unter dem Namen Leder. En Galläpfelaufguss verliert all seine Gerbsäure, wenn man ibn in brührung mit einer hinreichenden Menge Thierhaut lässt; 100 That trockene Kuhhaut nehmen, vollständig mit Gerbsäure gesätügt. En 64 Th. an Gewicht zu.

Der Gerbprocess im Grossen, d. h. die Reihe der Operationes, wodurch man die thierische Substanz der Haut in Leder verwandelt, wird auf folgende Weise ausgeführt. Die Häute der Kühe, kälber. Pferde werden zuerst durch Waschen von Blut gereinigt, sie werden mehrere Tage lang in fliessendes Wasser gehängt oder in dessen Ermangelung in Kufen, deren Wasser oft gewechselt wird; dann nimmt man Blut und Unreinigkeiten weg, welche die Haut beschmutze. Wenn sie gehörig gewaschen und erweicht sind, unterwirft man se dem Kalken im Aescher, d. h. man bringt sie in Gefässe von Belt oder Mauerwerk mit Kalkmilch, wo man sie weichen lässt. Dies

Operation hat zum Zweck, die Enthaarung oder das Abpählen zu er-Man nimmt mit dem Putzmesser die Fleischtheile und leichtern. Unreinigkeiten weg; man schneidet die unnützen Lappen und besonders die Rander ab (diese Abfälle dienen zur Leimbereitung); man glättet mit einem Stein die Narbenseite oder Haarseite und behandelt sie zuletzt so, dass sie ganz weiss und rein ist. Hierauf folgt das Schwellen und Einsetzen. Man bringt die Häute 20-30 Tage in Kusen mit saurer Lohbrühe, bis sie so weit aufgequollen oder geschwellt sind, als es zur unmittelbaren Aufnahme der Gerbsäure nötbig ist. Hierauf legt man sie in im Boden versenkte hölzerne Kusen oder in gemauerte Gruben, in abwechselnden Schichten mit in mehr oder weniger kleine Stücke zertheilter Eichenrinde oder Lohe und füllt dann das Ganze mit Lohauszug, so dass dieser alle Theile beseuchtet. Das Wasser löst die Gerbsäure auf und vermittelt die Verbindung der Haut mit der Gerbsäure. Es bedarf mehrere Monate zur Vollendung dieser Operation. Beim Herausnehmen aus der Grube ist das Leder vollständig gegerbt. Man reinigt es und übergiebt es den Zurichtern, welche es für alle Anwendungen brauchbar machen, indem sie es in Wasser beseuchten, walken, mit Oel setten und verschiedenen andern Manipulationen unterwerfen, um es geschmeidig zu machen, zu schwärzen und zu glätten.

Einige Gerber setzen beim Schwellen des Fahlleders Schweselsäure zu, um das Schwellen zu besördern und die Dauer des Gerbens abzukürzen; allein dieser Zusatz ist der guten Beschassenheit des Leders nachtheilig. Turnbull 1) hat in jüngster Zeit vorgeschlagen, die gekalkten Häute mit Zucker zu behandeln, um so den Kalk vollständig zu entsernen und dadurch die Verbindung der Gerbsäure mit der Haut zu erleichtern.

§ 2429. Fremy 2) fand in den Knochen einiger Plattsussler und in den Fischgräten einen stickstosshaltigen Körper, welcher sich vom Ossern unterscheidet, denn er widersteht der Wirkung des siedenden Wassers und der Säuren. Um ihn darzustellen, behandelt man die Knochen von Wasservögeln oder Fischgräten mit kalter verdünnter Salzsäure; wenn die Salzsäure die Kalksalze ausgelöst hat, die organische Substanz mit kaltem Wasser gewaschen und dann mit

<sup>1)</sup> Turnbull, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXI. 74.

<sup>2)</sup> Fremy, a. a. O. S. 59 u. 96.

Knochen enthaltene Ossern in Leim und es bleibt im Wasser ein durchscheinende, elastische Substanz in Suspension, welche die Gestalt des Knochens behält. Diese schien nach der Analyse dieselte Zusammensetzung zu haben, wie das Ossern.

Gewisse Arten von Muscheln liesern eine abnliche Substanz (des Conchidin).

§ 2429<sup>b</sup>. Man muss gleichfalls vom Ossern die Substanz unterscheiden, welche die Knorpeln und die Hornhaut des Auges bildt denn die gallertige Substanz (Chondrin, § 2430<sup>a</sup>), welche man der aus durch die Einwirkung des Wassers erhält, weicht in nehn Punkten vom Leim ab. Die Zusammensetzung der Substanz des Knorpelgewebes ist <sup>1</sup>):

	Schere	Verdeil.	
-	Kalbsknorpel.	Hornhaut.	Menschenknorpel.
Kohlenstoff	50,5	49,6	. 33
Wasserstoff	7,0	7,1	19
Stickstoff	14,9	14,4	"
Schwesel	,,	,,	0,7
Sauerstoff	17	"	**

Diese Zahlen sind, mit Ausnahme des Stickstoffs, die nämlicher wie die, welche man aus dem Ossern erhält.

§ 2429°. Die Substanz des elastischen Gewebes, welche Nackenhand der Säugethiere, die gelben Bänder der Wirbelsäule. Interen Stimmbänder, die Netzbaut der Arterien etc. bildet, ist gleich falls verschieden vom Ossein. Sie ist von gelber Farbe.

Von fremden Substanzen befreit durch Auskochen mit Wassen verdünnte Essigsäure und Aether, enthält sie:

	Mulder 2).
Kohlenstoff	55,65
Wasserstoff	7,41
Stickstoff	17,74
Schwefel	••
Saucratoff	**

<sup>1)</sup> Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 49. - Verdeil, ebd. LVIII. 317.

<sup>2)</sup> Mulder, Poggend. Ann. XXXVIII. 311. Ann. der Chem. u. Pharm. III. 281. Journ. f. prakt. Chem. X. 493. — Mulder, Allgem. physiol. Chemic. S. 594. — Zollikofer, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXII. 162.

Die Substanz des elastischen Gewebes ist in der Kälte in allen Lösungsmitteln unauslöslich. Kochendes Wasser löst sie eben so wenig; erst nach fortgesetzter, 30 Stunden währender Erhitzung auf 160° im Papin'schen Topf liefert sie eine bräunliche Auslösung, welche beim Erkalten nicht gelatinirt (§ 2430).

In concentrirte Kaliauslösung gelegt, schwillt sie an und gelatinirt. Kochende verdünnte Salzsaure löst sie auf. Kochende concentrirte Essigsaure löst sie nur langsam. Schweselsaure von mittlerer Concentration löst sie in der Warme, indem sie eine mehr oder weniger dunkle Flüssigkeit bildet, welche Leucin (ohne Leimsüss) entbält. Salpetersaure verwandelt sie in Xanthoproteinsaure.

§ 2430. Der Leim zeigt dieselbe Zusammensetzung wie das Osseln und entsteht durch die Wirkung des Wassers auf das Letztere.

Man unterscheidet im Handel mehrere Sorten Leim. Der reinste und am meisten geschätzte ist bekannt unter dem Namen Fischleim, Ichthyocolla; es ist die innere Haut der Schwimmblase mehrerer Arten der Störe, welche in der Wolga und andern Flüssen Russlands sehr gemein sind.

Man erhält den ordinären Leim, indem man Hautabfälle, Hufe, Knochen, Hirschhorn, Kalbsfüsse etc. einige Zeit mit Wasser bei gewöhnlichem oder höherem Lustdruck (bei 106—107°) kocht. Die concentrirte, geklärte Auslösung gesteht beim Erkalten zur zitternden Gallerte, welche mit Hülfe eines eisernen Drahtes in dünne Platten zerschnitten wird und vollkommen getrocknet jene Form erhält, welche der käusliche Leim besitzt.

Dieses Product enthält in kaltem Wasser und Alkohol lösliche Substanzen, welche man ausziehen kann, wenn man den Leim in kaltem Wasser zur Gallerte erweichen lässt, welche man mechanisch zertheilt und mit warmem, von Zeit zu Zeit erneuertem Wasser in Berührung bringt, nachdem man ihn in Leinwand gebunden hat. Wenn das Wasser sich nicht mehr färbt, schmilzt man die Gallerte in Wasser bei gelinder Wärme und trennt die unlöslichen Theile durch's Filter. Man mengt hierauf die helle Auflösung mit ihrem gleichen Volum Alkohol, welcher die Leimsubstanz in reinem Zustand daraus niederschlägt.

An vielen Orten bereitet man den Leim, indem man die Knochen mit Salzsaure behandelt, so dass die Kalkverbindungen ausgezogen werden und der Leim in der ursprünglichen Gestalt der Knochen zurückbleibt. Wenn diese hinlänglich weich, biegsam und durchschenend geworden, entsernt man die Säure durch Waschen und schaht den Rückstand in etwas heissem Wasser.

Der trockene Leim ist farblos oder gelblich, in dünnen Stücken durchscheinend, glasig, ziemlich hart und spröde, elastisch, gerühund geschmacklos, unveränderlich an der Lust, schwerer als Wassen ohne Einwirkung auf Psianzenfarben, unlöslich in Alkehol und Aether. In Berührung mit kaltem Wasser schwillt der Leim an, wird durch sichtig, nimmt ungesähr 40 Proc. an Gewicht zu und bleibt so, der sich merklich in der Flüssigkeit zu lösen; diese Gallerte löst ich in heissem Wasser; die concentrirte wässrige Auslösung wird Malkohol in Form einer weissen, zusammengeballten Masse gestät.

Wenn man eine concentrirte Leimaustösung in heissem Wassen Kochen erhält, verändert sie sich und verliert allmälig die Eigeschaft, beim Erkalten zu gelatiniren; die Flüssigkeit liesert dann beschaft, beimen Rückstand, welcher das Aussehen des Terpentischat und seucht an der Lust wird. Dieser Rückstand lässt sich leicht pulverisiren und ist in Wasser leicht löslich; die Austösung giebt sich Alkohol einen Niederschlag, welcher mit Wasser keine Gallerte bildet aber die nämliche Zusammensetzung wie der Leim hat.

Die Analyse 1) des Leims ergab:

•	Gay-Lussac u. Thenard.	Mule	Leim, durch Kochen	
	Fischleim.	Hirschhorn.	Fischleim.	verändert.
Kohlenstoff	47,9	49,4	50,1	49,0
Wasserstof	7,5	6,6	6,6	6,7
Stickstoff	17,0	18,4	18,3	79
Schwefel 2)	**	"	12	**
Sauerstoff	11	"	"	"

	v. Got	Fremy.	
	Fischleim.	Leim, durch Kochen verändert.	Rinds- knochen.
Koblenstoff	49,3	48,9	50,0
Wasserstoff	6,7	6,8	6,5
Stickstoff	**	17,4	17,5
Schwefel	,	,,	,,
Sauerstoff	"	<b>31</b>	"

<sup>1)</sup> Mulder, Poggend. Ann. XL. 279. — v. Goudoever, ebd. XLV. 42. Journ. f. prakt. Chem. XXXI. 313. — Fremy, ebd.

<sup>2)</sup> Vgl. die Schweselmenge in der leimgebenden Substanz (S. 837).

Hunt 1) findet, dass man durch Hinzusugen der Elemente des Ammoniaks zur Formel der Cellulose oder des Stärkmehls und Abziehen der Elemente des Wassers so ziemlich die Zusammensetzung des Leims erhält:

$$C_{12} H_{10} O_{10} + 2 NH_8 = C_{12} H_{10} N_2 O_4 + 6 HO$$
  
Cellulosc. Leim.

Die Formel nC<sub>12</sub> H<sub>10</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub> erfordert:

Koblenstoff	50,7
Wasserstoff	7,04
Stickstoff	19,71
Sauerstoff	22,55
	100,00.

Da der Leim eine kleine Menge Schwesel enthalt, so wäre derselbe in obiger Formel einer äquivalenten Menge Sauerstoff zu substituiren. Indessen ist der berechnete Stickstoff weit beträchtlicher, als der gesundene. (Die Zusammenstellungen von Hunt gewinnen Interesse, wenn man bedenkt, dass der Leim durch verdünnte Schweselsaure gährungssähigen Zucker und Ammoniak liefern kann. M. s. weiter unten.)

Durch Alkohol aus seiner wässrigen Auflösung niedergeschlagen, liefert der Leim keine bestimmbare Menge Asche. Der nicht gereinigte Leim enthält stets viel phosphorsauren Kalk.

Der Lust überlassen, fault der feuchte Leim leicht; die Flüssigkeit, womit er getränkt ist, wird ansangs sehr sauer, entwickelt aber später Ammoniak.

Der trocknen Destillation unterworfen, liefert der Leim eine wässrige Flüssigkeit, welche viel kohlensaures Ammoniak, Schwefelammonium, Cyanammonium, verschiedene flüchtige Basen (Anilin, Picolin, Methylamin, Propylamin, Tetrylamin, Pyridin, Lutidin, Pyrrhol) und noch unbestimmte neutrale Oele enthält.

Die Lösungen der Alkalien trüben reine Leimaussoung nicht. Wenn man Leim mit concentrirter Kaliksung kocht, so erhält man Leucin (§ 1059), Leimsüss (Glycocoll, §, 129) und andere nicht untersuchte Producte. Dieselben Producte entstehen, wenn man

<sup>1)</sup> Hunt, Americ. Journ. of science, Januar 1848, S. 74, 109.

Leim mit Kalihydrat schmilzt mit der Vorsicht, nicht zu stark zu erhitzen.

Säuren (mit Ausnahme der Gerbsäure) trüben die Leimkomen nicht.

Concentrirte Schweselsäure löst den Leim in der Kälte unter Zersetzung; die Auslösung, mit Wasser verdünnt, liesert beim Kochen Leucin, Leimsüss und andere, noch nicht untersuchte Producte. Lie ich Fischleim einige Tage mit verdünnter Schweselsäure kochte, abhielt ich schweselsaures Ammoniak und eine beträchtliche Messer Zucker, welcher sich durch Gährung in Alkohol und Kohlensäure werdente 1).

Salpetersäure greist den Leim in der Wärme an: es entstelle Oxalsäure, Zuckersäure (?), Fett und eine adstringirende Substant (Berzelius 2)).

Wenn man eine kalt mit Aetzkali bereitete Leimaussamg mit Essigsäure sättigt und die Flüssigkeit durch Abdampsen concentrat, gelatinirt sie beim Erkalten nicht; löst man das Product in Alkahal und setzt Schweselsäure zu, so entsteht ein Niederschlag, welcher in Wasser gelöst, bis zum letzten Tropsen krystallisirt (Berzelius); dieser Niederschlag enthält viel schweselsaures Kali.

Leimauslösung löst weit mehr Kalk und phosphorsauren kalk als reines Wasser.

Alaun fällt den Leim nicht, wenn man aber eine hinreichente Menge Alkali zu dem Gemenge setzt, entsteht ein Niederschlag, wir cher aus Leim und basisch schweselsaurer Thonerde besteht. Schwsselsaures Eisenoxyd verhält sich eben so; nach Mulder 3) enthält ist Niederschlag 43,4 Leim, 12,0 Schweselsäure und 44,7 Eisenoxyd.

Ferrocyankalium fällt den Leim nicht, ebenso wenig neutrales und basisches essigsaures Blei.

Quecksilberchlorid trübt die Leimauslösung; der Niederschles löst sich ansangs beim Umrühren wieder auf, wird aber auf Zusalz eines Ueberschusses von Quecksilbersalz bleibend. Salpetersaures Silber- und Goldchlorid sällen sie nicht, allein diese Salze werden der von zum Theil metallisch reducirt. Platinchlorid sällt sie.

<sup>1)</sup> Gerhardt, Chimie organique, appliq. à la physiologie végétale de M. Liebig, S. 287.

<sup>2)</sup> Berzelius, Lehrb. d. Chemie 3. Aufl. IX. 800.

<sup>3)</sup> Mulder, Poggend. Ann. XL. 281.

Schweselsaures Kupser fällt den Leim nicht!); die grüne Flüssigkeit wird auf Zusatz von Kali violett; Ammoniak färht sie blau ohne Fällung; phosphorsaures Natron fällt ebenfalls kein Kupser daraus.

Wenn man Leim mit verdünnter Schweselsäure und Manganhyperoxyd oder zweisech chromsaurem Kali destillirt, so erhält man
dieselben Producte-der Oxydation<sup>2</sup>) wie mit den Eiweisssubstanzen,
nämlich: Kohlensäure, Ameisensäure und ihre höberen Homologen
bis zur Capronsäure, Cyanwasserstossäure und Cyantetryl (Valeronitril), Acetyl- und Butyrylhydrür, Benzoesäure, Benzoslhydrür und
ein schweres Oel von Zimmtölgeruch.

Wenn man Chlor in Leimauflösung leitet, so entsteht anfangs eine weisse Haut um jede Gasblase und sämmtlicher Leim schlägt sich zuletzt nieder 3) in der Form von biegsamen, elastischen, perlmutterglänzenden, durchscheinenden Fäden oder Flocken. Dieser Niederschlag a ist geschmacklos, auflöslich in Wasser und Alkohol, schwach sauer, nicht faulend, auflöslich in Alkalien. Dem Zutritt der Luft ausgesetzt, entwickelt er mehrere Tage lang Chlor oder chlorige Säure (?). In trocknem Zustand ist er weiss und leicht zu pulvern. Ein ähnliches Product b erhält man mit lange Zeit gekochtem Leim, welcher die Eigenschast verloren hat, beim Erkalten zu gelatiniren.

Die Zusammensetzung dieser gechlorten Producte ist:

	Mula	ler.	v. Goudoever		
	~		_		
	8	a	b	b	
Kohlenstoff	45,82	43,1	42,6	43,0	
Wasserstoff	5,85	5,6	8,8	5,6	
Stickstoff	15,39	7,	••	,,	
Chlor	4,95	7,9	.8,0	••	
Sauerstoff	,,	, •	17	,,	

<sup>1)</sup> C. G. Mitscherlich, Poggend. Ann. XL. 129.

<sup>2)</sup> Persoz, Compt. rend. de l'Acad. XIII. 141. — R. F. Marchand, Journ. f. prakt. Chem. XXXV. 305. — Schlieper, Ann. der Chem. u. Pharm. LIX. 1. — Guckelberger, ebd. LXIV. 86 u. 93.

<sup>3)</sup> Thenard, Mém. d'Arcueil II. 38. — Bouillon-Lagrange, Ann. de Chim. LVI. 24. — Mulder, Journ.f. prakt. Chem. XVII. 481. — v. Goudoever, ebd. XXXI. 316. Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 62.

Mulder nimmt an, dass die Producte der Einwirkung des Ches auf den Leim eine Verbindung dieses Körpers mit chloriger Sim sind. Allein die Einwirkung des Chlors giebt stets Veranlassung Entstehung von viel Salzsäure, was diese Hypothese unzulief macht.

Weder Brom noch Jod bilden mit dem Leim ein ahnliches Product wie das Chlor.

Die Gallusgerbsäure wie die übrigen Gerbsäuren bilden mit Leim eigenthümliche Verbindungen; dieselben sind so weng in Wasser auflöslich, dass 1/5000 Leim in einer Flüssigkeit noch in Zusatz von Galläpfelinfusion angezeigt wird. Wenn die Fluik keiten concentrirt sind, so erhält man bei ihrer Mischung geronen mehr oder webiger dicke Flocken oder eine weiche, elastische mit faulende Masse. Dieses Product ist unauflöslich in Wasser, Alten und Aether, auflöslich in Kalilauge in der Wärme; nach dem Inden ist es hart und zerbrechlich. 100 Th. bei 1300 getrochset Leim giebt mit Gallusgerbsäure 134 bis 135,6 Th. Verbinden Mulder 1) fand in dem Gallotannat des Leims:

Kohlenstoff 51,62, Wasserstoff 4,83, Stickstoff 7,84, Sauerstoff 35,71.

Allein diese Verbindung scheint nicht constant zu sein. des man erhält andere Zahlen, wenn man das Verfahren zur Darstellen andert.

§ 2430°. Das Chondrin 2) entsteht durch die Einwirkung isiedenden Wassers auf die Knorpeln, und unterscheidet sich is wissen Beziehungen vom Leim, scheint auch eine andere Zusamer setzung zu haben. Die Hornhaut des Auges liefert dieselbe Stanz.

Man erhält es in reinem Zustande, wenn man Rippenknorph vom Menschen oder vom Kalb in sehr kleine Stücke zertheilt und mi Wasser ungefähr 48 Stunden lang kocht. Die filtrirte Flüssigkei

<sup>1)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVII. 337. Ann. der Chem. E. Photo. XXXI. 124.

<sup>2)</sup> Müller, Poggend. Ann. XXXVIII. 305. Ann. der Chem. u. Pharm. III. 277. Journ. f. prakt. Chem. X. 488. — F. Simon, med. Chemie I. 168. — Vogel, Journ. f. prakt. Chem. XXI. 426. — Hoppe, Journ. f. prakt. Chem. III. 129.

wird hierauf abgedampst zur Gallertconsistenz und der Rückstand wird mit siedendem Aether in Ueberschuss behandelt, um ihn von Fett zu befreien.

Getrocknet zeigt sich das Chondrin als durchscheinende, harte, hornartige Masse, welche in Wasser erweicht und damit gelatinirt; sie ist vollkommen löslich in Wasser, geruch- und geschmacklos.

Die meisten Säuren und Metallsalze schlagen das Chondrin nieder; dadurch unterscheidet es sich vom Leim, welcher davon nicht gefällt wird.

Lange im Kochen erhalten, liefert die Lösung des Chondrins endlich eine in kaltem Wasser auflösliche, aber dieselben Eigenschaften wie das Chondrin besitzende Substanz.

Die Analyse 1) des Chondrins hat folgende Resultate geliefert:

	Mulder.	Schröder.		
Menschenknorpel.		Kuhknorpel.		
Koblenstoff	49,3	49,3		
Wasserstoff	6,6	6,6		
Stickstoff	14,4	,,		
Schwefel	0,4	,,		
Sauerstoff	19	,,		

Man sieht, dass vorstehende Zahlen bis auf den Stickstoff ziemlich dieselben wie die des Leims sind.

Bei der trocknen Destillation giebt das Chondrin dieselben Producte wie der Leim.

Die ätzenden Alkalien lösen das Chondrin leicht auf; beim Kochen entwickeln sie Ammoniak daraus. Schmelzendes Kalihydrat bildet bei seiner Einwirkung viel Oxalsäure und eine andere flüchtige Säure; bei dieser Einwirkung entsteht kein Tyrosin und sehr wenig Leucin (Hoppe).

Die meisten Säuren, selbst die organischen, fällen die Auflösung des Chondrin. Der Niederschlag durch Salzsäure, Schwefelsäure, Salpetersäure, Phosphorsäure, phosphorige, Chlor- und Jodsäure löst sich leicht in diesen im Ueberschuss angewendeten Säuren; der Niederschlag von der schwefligen, Pyrophosphor-, Fluor-

<sup>1)</sup> Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. XXVIII. 328. Poggend. Ann. XLIV. 440. Journ. f. prakt. Chem. XV. 190. — Schröder, Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 52. Journ. f. prakt. Chem. XXXI. 364.

wasserstoff-, Kohlen-, Arsenik-, Essig-, Wein-, Oxal-, Cirm. Milch-, Bernsteinsäure etc. löst sich in letzteren Säuren nicht.

Concentrirte Schwefelsäure löst das Chondrin, indem es des syrupartige Flüssigkeit damit bildet; mit Wasser verdünnt im Koda érhalten, liefert dieselbe Leucin ohne Leimsus (Hoppe).

Schweslige Säure zersetzt das Chondrin langsam.

Salpetersäure bildet bei dauernder Einwirkung Xanthoproteitssäure (§ 24311).

Alaun, schwefelsaure Thonerde, neutrales und basisch saures Blei, schwefelsaures Kupfer, schwefelsaures Eisenoxydul de Oxyd, Eisenchlorid, salpetersaures Quecksilberoxydul erzeichliche Niederschläge in der Chondrinauflösung; diese Niederschläge lösen sich zum grossen Theil im Ueberschusse des Fällungsmittels. Das Ferrocyankalium fällt das Chondrin nicht.

Die Niederschläge von Essigsäure, Alaun oder schweselsen. Thonerde lösen sich auf Zusatz einer hinreichenden Menge von est saurem Kali (oder Natron) oder Kochsalz wieder vollständig auf Der Niederschlag von schweselsaurem Eisenoxyd löst sich in der Wärme.

Quecksilberchlorid fällt die Auflösung des Chondrins nicht: bisweilen erhält man jedoch eine leichte Trübung, welche einer Beimengung von Leim zuzuschreiben ist.

Wenn man Chlor in eine Auflösung von Chondrin leitet, entsteht ein weisser Körper, welcher in der Flüssigkeit suspendibleibt. Mit Wasser gewaschen und an der Lust getrocknet, erhälbe derselbe und nimmt eine grüne Färhung an.

Er enthält:

	Schröder.
Kohlenstoff	45,48
Wasserstoff	6,09
Stickstoff	13,71
Chlor	7,21
Sauerstoff	27,51
	100,00.

Gallapfelinfusion erzeugt einen reichlichen Niederschlog in der Chondrinksung.

§ 2430<sup>b</sup>. Die Substanz, welche man erhält, wenn man der elastische Gewebe im Papin'schen Topf behandelt, weicht in einige

Punkten vom Chondrin ab. Ihre Austösung liesert einen reichlichen Niederschlag mit essigsaurem Blei und mit Essigsaure; sie wird gleichfalls durch Alaun und schweselsaure Thonerde gesällt; nicht aber durch schweselsaures Eisenoxyd, und der Niederschlag der schweselsauren Thonerde löst sich im Ueberschusse des Fählungsmittels nicht (J. Müller).

§ 2430°. Braconnot¹) bezeichnet mit dem Namen Limacin eine Substanz, welche er durch Kochen der Wegschnecke (Limax) in reinem Wasser erhielt. Durch Abdampsen der schleimigen Flüssigkeit erhält man ein Extract, welches getrocknet und mit kleinen Mengen kalten Wassers behandelt (wodurch eine extractivstoffartige Substanz ausgezogen wird), einen zusammengesetzten Rückstand hinterlässt, der zum grossen Theil aus zertheiltem Schleim und Limacin besteht. Um dieses daraus abzuscheiden, erhitzt man den Rückstand mit Wasser und bringt die kochende Flüssigkeit auf ein Filter, welches man in Kochtemperatur erhält. Es stiesst langsameine durchscheinende Flüssigkeit ab, welche sich in dem Maasse trübt, als sie sich abkühlt, und setzt eine undurchsichtige weisse Masse ab, welche das Limacin ist.

Es ist in trocknem Zustand weiss, erdig und ohne Zusammenhang; es ist bis zu einem gewissen Punkte auflöslich in kaltem Wasser, zumal in wasserhaltigem Zustand. In kochendem Wasser löst es sich auf, aber die durchscheinende, etwas schleimige Flüssigkeit trübt sich beim Erkalten und scheidet ein Gerinnsel in weissen Flocken ab. Es ist auflöslich in siedendem Alkohol. In wasserhaltigem Zustand sich selbst überlassen, zerfliesst und fault es wie die Thiersubstanzen überhaupt. Bei der trocknen Destillation hefert es kohlensaures Ammoniak, und lässt eine Kohle zurück, welche beim Verbrennen etwas Asche hinterlässt, die Spuren von kohlensaurem Kalk enthält.

Es löst sich leicht in alkalischen Flüssigkeiten; Säuren fällen es daraus, lösen es aber im Ueberschuss wieder auf. In concentrirter Salzsäure löst es sich auf, ohne sich, wie die Eiweisssubstanzen, blau zu färhen; wenn man bei vorsichtigem Abdampfen den grössten Theil der Salzsäure verjagt, so erscheint das Limacin wieder mit seinen ursprünglichen Eigenschaften.

<sup>1)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. [3] 319.

Die Auflösung des Limacin in kaltem Wasser wird durch Gebsäure, Quecksilberchlorid, essigsaures Blei, schweselsaures Euchoxyd und essigsaures Kupser gesällt.

Umwandlungsproducte der Eiweisssubstanzen.

§ 2431. Mulder 1) betrachtet als eine Art Radical der Eiweissubstanzen das Protein 2), welches nach ihm durch Einwirkung wie Kali auf diese Substanzen entsteht. Liebig und seine Schüler ist gegen haben nachgewiesen, dass dieses Protein kein gleichartige Körper ist; dass er, nach Mulder's Vorschrift dargestellt, stell der gewisse Menge Schwefel enthält und dass demnach Mulder's Theorie der Eiweisssubstanzen die Grundlage sehle.

Folgende Thatsachen dienen als Beweisgründe. Wena meine Eiweisssubstanz bei gewöhnlicher Temperatur in verdünde Kalilösung auflöst, und die Auflösung durch eine Säure sättigt, enthält der dadurch erhaltene Niederschlag (Protein) sämmtlichen Schwefel der Albuminsubstanz; die alkalische Auflösung wird dere Bleisalze nicht geschwärzt und entwickelt keine Spur von Schwefel wasserstoffgas bei der Sättigung. Die Reaction der Schwefelverlich dung zeigt sich nur, wenn man concentrirte Kaliauflösung anwend und das Gemenge erhitzt; die Entschwefelung der Substanz ist und vollständiger, je stärker und länger man erhitzt, aber dann sich man auch den Proteinniederschlag durch die Sättigung mit Sien sich vermindern. Sobald die Entschwefelung vollständig ist, fällen is Säuren die alkalische Lösung nicht mehr (Laskowski).

Man sieht daraus, dass die Niederschläge, welche von Mulder und andern Chemikern als Proteïn untersucht wurden, lediglich mehr oder weniger unreine Eiweissaubstanz waren.

Die Analysen ergaben:

<sup>1)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVI. 129; XVII. 318. Ann. der Chem. u. Pharm. — Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. XL. 43. — Damis Cahours, Ann. de Chim. et de Phys. [3] VI. 420. — Liebig, Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 132. — Laskowski, ebd. LVIII. — Fleitmann, ebd. LXI. 48.

<sup>2)</sup> Vom griechischen nowrelos, primär.

	•		Duma	s 24. Au	Cak <b>ou</b> rs s		ill <b>u</b> .	
	Mulder.		Caseï		Serum.	Varre	ntrapp	<b>).</b>
Kohi	enstoff	54,6	54,4		54,4		,,	
Was	serstoff	6,9	7,1		7,1		47	
Sticl	kstoff	15,6	15,9	)	15,9	16	3,6	
Sch	wefel	"	77		,, .		"	
Sauerstoff		**	"		,,			
			Scherer	•.			Fleit	mann.
•			Aus				A	.Q <b>\$</b>
•	Krystall	in. Albur	niv. Fit	rin.	Haaren.	Horo.		ss, mit itboxyd.
Kohlenstoff	54,6	54	5 54	i,1	54,5	54,7	54,1	53,8
Wasserstoff	7,9	7,	1 7	7,0	7,2	7,2	7,1	7,3
Stickstoff	16,2	15,	7 18	3,6	15,7	15,6	15,9	16,2
Schwesel	**	,	,	,,	,,	"	1,5	1,4
Sauerstoff	,,			,,	79	**	19	"

Diese Zahlen nähern sich der Zusammensetzung des Albumin Selbst angenommen, dass Kali den ganzen Schwefelgehalt der Eiweisssubstanzen gegen sein Sauerstoffaquivalent eintausche, hätte man noch immer sehr von den obigen entfernte Zahlen. Berechnung erfordert wirklich die Formel C<sub>144</sub> H<sub>122</sub> N<sub>14</sub> O<sub>24</sub> (die Formel des Albumin von Lieberkühn, indem O2 statt S2 gesetzt ist):

Kohlenstoff	54,1		
Wasserstoff	7,0		
Stickstoff	15,8		
Sauerstoff	23,1		
•	100,0.		

Nach Laskowski erfolgt die Entschwefelung der Eiweisssubstanzen mit schwacher Kalilösung rascher, wenn man die Flüssig-Jedoch entziehen keit mit Silberoxyd oder Wismuthoxyd erhitzt. diese Oxyde eben so wenig sämmtlichen Schwefel, wie man aus den Analysen von Fleitmann ersieht, welche mit einem Niederschlag aus einer so behandelten Flüssigkeit vorgenommen wurden.

Die ganze entschwefelte Substanz scheint in Auflösung zu bleiben.

Ich will mich nicht weiter über diesen Gegenstand ausbreiten, welchen allein neue Studien ausklären können.

Das Oxyprotein (oder Proteinbioxyd) von Mulder 1) ist eine Verbindung von problematischer Natur wie das angebliche Protein.

Es bleibt in unlöslichem Zustand zurück, wenn man Fibrin in Wasser kocht, und geht in die Zusammensetzung der Schwarte in welche sich aus entzündetem Blute abscheidet. Nach v. Leer in es auch mit dem Protein nieder, wenn man die Auslösung der Honsubstanzen in Kali mit Säure versetzt.

Es gab bei der Analyse:

	Mulder.	v. Laer.
Kehlenstoff	53,1	52,7
Wasserstoff	6,9	7,0
Stickstoff	14,1	14,5
Schwefel	0,7	17
Sauerstoff	,,	••

Diese Zahlen entfernen sich nicht weit von der Zusammersetzung der Eiweisssubstanzen.

lch erwähne blos zur Erinnerung das Trioxyprotein (eine per lösliche Substanz), das Erythroprotid (einen rothen Extractivstof) und das Protid (eine hittere, lösliche Substanz), welche Mulder) durch Behandlung der Eiweisssuhstanzen mit verschiedenen Reagentien erhält. Keines von diesen Producten zeigt die Eigenschaften eines reinen Körpers.

Ich will mich aus demselben Grund eben so wenig bei de Sulfoproteinsäure 3), bei dem gallusgerbsauren Protein 4) und dem chlorigsauren Protein 3) desselben Chemikers ausbalten.

<sup>1)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XXXI. 199. Ann. der Chem. u. Phase XLVII. 300. — v. Laer, ebd. XLV. 160. — Lōwig, ebd. LVI. 93.

<sup>2)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVI. 410; XVIII. 121; XX. 3116; XXI. 295. — Schröder, Ann. der Chem. u. Pharm. XLV. 55.

Thomson's Pyropin (Phil. Magaz. XVIII. 372) ist eine rothe, aus den Ziben eines Elephanten erhaltene Substanz, die gleichsalls eine mehr oder weniger in änderte Eiweisssubstanz zu sein scheint.

Das Pyin, dessen Existenz Güterbock im Eiter annimmt (F. Simon, meh. Chemie I. 123), wird von Mulder als Trioxyprotein betrachtet.

<sup>3)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVII. 312. Ann. der Chem. s. Phots. XXXI. 129.

<sup>4)</sup> Mulder, Chem. Untersuch., deutsch übers. v. Völcker, No. 2, S. 231.

<sup>5)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XX. 340. Ann. der Chem. s. Plant XXXVI. 68. — v. Laer, ebd. XLV. 156. — Schröder, s. a. O.

§ 2431°. Die Xanthoproteinsäure 1). — Durch Einwirkung der Salpetersäure auf Fibrin, Albumin, Casein und Hornsubstauz erhält man unter andern Producten eine gelbe, in Wasser, Alkohol und Aether unauflösliche Substauz. Man reinigt dieselbe durch kochendes Wasser und kochenden Alkohol.

Sie ist orangegelb, nicht krystallinisch, geschmack- und geruchlos, röthet Pflanzenfarben und verkohlt sich, ohne zu schmelzen, unter Verbreitung eines Geruches nach verbranntem Horn. Sie löst sich in concentrirten Säuren; Wasser fällt aus dieser Auflösung eine Verbindung von Xanthoproteinsäure mit der angewendeten Säure, eine Verbindung, welche sich während des Waschens zersetzt.

Sie löst sich in den Alkalien mit dunkelrother Farbe und wird beim Neutralisiren wieder daraus gefällt.

## Sie enthält:

	Mulder 2).	v. d. Pant 3).
Kohlenstoff	50,78	50,0
Wasserstoff	6,60	6,3
Stickstoff	14,00	14,7
Schwefel	1,9	1,3
Sauerstoff	, 11	19 (

Mit concentrirter Kalilösung gekocht, zersetzt sich die Xanthoproternsäure unter Entwicklung von Ammoniak.

Wenn man Chlor in eine ammoniakalische Auslösung von Xanthoproternsäure leitet, so entfärbt sich die Flüssigkeit und man erhält einen gelben Niederschlag, welcher Chlor enthält.

Die Xanthoproternsäure und ihre Salze bewirken in der Wärme keine Explosion.

Das Ammoniaksalz ist roth und verliert sein Ammoniak ganz bei 140°.

Das Kalisalz und Natronsalz sind nicht krystallisirbar und von schön rother Farbe.

<sup>1)</sup> Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVI. 397; XX. 352.

<sup>2)</sup> Mulder drückt die Xanthoproteinsäure durch die Formel C<sub>34</sub> H<sub>26</sub> N<sub>4</sub> O<sub>14</sub> aus und betrachtet sie als zweibasisch.

<sup>&#</sup>x27;3) Mittel von 11 ziemlich übereinstimmenden Analysen.

Das Barytsalz ist roth, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Aether. Es enthält 12,9 Proc. Baryt (Van der Pant<sup>1</sup>)).

Das Kalksalz ist dem vorigen ähnlich. Mit Ueberschuss was Kalkwasser erhält man ein gelbes, unlösliches, basisches Salz.

Das Eisen - und Kupfersalz sind orangerothe Niederschligt, die beim Trocknen roth werden.

Das Bleisalz erhält man in der Form eines gelben Niedsschlags, wenn man die Auflösung des Ammoniaksalzes mit esse saurem Blei versetzt. Es entbält 14 Proc. Bleioxyd (Van der Pas). Es wird beim Trocknen roth.

Das Silbersalz ist ein dem vorigen ähnlicher Niederschlag.

§ 2431<sup>b</sup>. Chlornitroderivate <sup>2</sup>). — Wenn man ein Generation von rauchender Salpetersäure und concentrirter Salzsäure auf Allemin wirken lässt, so ist der Angriff sehr lebhaft, aber die Aufosse ist nicht vollständig, man müsste denn die Säure in grossem Geberschuss anwenden; bei längerer Wirkung erhält man so 30 bis 40 Proc. einer gelben, amorphen, dicken, wachsartigen Substanz, fre von Asche, leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. Diese Nitroverbindung (Xanthoproteinsäure?) enthält noch Schwefel, aber kein Chlor.

Chlornitroverbindungen erhält man, wenn man auf folgener Weise verfährt: man löst Albumin (Kleber oder Muskelßeisch) is rauchender Salpetersäure, setzt nöthigenfalls Wasser zu und filtigen Man versetzt die Auflösung heiss mit der Hälfte ihres Volums concertrirter Salzsäure und destillirt bei allmälig gesteigerter Wärme. Is geht dann eine grosse Menge farbloser, öliger oder gelber Tropis über, welche in dem sauren Destillat zu Boden fallen. Der Rüchstand scheidet während der Destillation die oben erwähnte gele amorphe Substanz ab; allein diese wird endlich auch durch die Einwirkung der Salzsäure zersetzt, es bilden sich ölige Tropfen und ein klarer Syrup, der sich am Boden der Retorte ansammelt: man kan die Menge dieses Syrups vermehren, wenn man Wasser zu der sauren Flüssigkeit setzt.

Es entstehen sonach zwei Producte, ein flüchtiges und ein fich. Wenn die Salzsäure und Salpetersäure in zu grossem Ueberschaff

<sup>1)</sup> Van der Pant, Pharm. Centralbi. 1848, S. 342.

<sup>2)</sup> Mühlhäuser (1854), Ann. der Chem. u. Pharm. XC. 171.

angewendet werden, so erhält man beide Producte nicht, oder nur in sehr kleiner Menge; aber alsdann findet man im Destillat und Rückstand eine kleine Menge Krystalle; der Rückstand enthält dann auch Oxalsäure.

a. Mühlhäuser nennt das bei diesem Process erhaltene flüchtige Oel Chlorazol. Es ist ziemlich flüssig, von 1,555 spec. Gew., von stark saurer Reaction und äusserst lebhastem, aber, in kleiner Menge eingeathmet, nicht unangenehmem Geruch. Es ist sast unlöslich in Wasser, aber leicht löslich in Alkohol. Allein destillirt es nicht ohne Zersetzung, mit Wasserdämpsen ist es leicht zu destilliren. Bei höherer Temperatur verpusst es hestig.

Es ist äusserst gistig: einige Tropsen in den Schlund eines Hundes gebracht, ersticken und tödten ihn in wenig Minuten.

## Es enthält:

	Mühlhäuser.			Berechnet.		
Kohlenstoff	18,91	19,08	19,44	19,23		
Wasserstoff	1,72	2,27	2,90	1,20		
Chlor	40,19	45,43	44,98	42,68		
Stickstoff	11,22	,,	"	11,22		
Saueratoff	,,	"	"	25,65		
				100,00.		

Diese Analysen zeigen wenig Uebereinstimmung. Mühlhäuser leitet nichts desto weniger die Formel  $C_8 H_8 Cl_3 N_2 O_8 = C_8 H_8 Cl_3 (NO_4)_2$  davon ab.

Die Zersetzung des Chlorazol beginnt schon bei 104°; es entwickeln sich dann rothe Dämpfe und als Hauptproduct geht, von andern weit flüchtigeren Substanzen begleitet, ein Oel über, dessen Eigenschaften dieselben wie die des Chlorazol sind ¹). Man kann dieses neue Oel auffangen, wenn man auf ungefähr 140° erhitzt. Man reinigt es durch Destillation mit Wasser und trocknet über Chlorcalcium. Es hat 1,628 spec. Gew.

Dieses neue Oel enthält:

<sup>1)</sup> Sollte diese Identität der Eigenschaften nicht anzeigen, dass Mühlbänser's Azol ein bloses Gemenge ist?

	Mühlhäuser.			Berechuet.		
Kohlenstoff	14,15	12,77	13,05	13,08	13,98	13,44
Wasserstoff	2,05	1,19	1,51	1,51	1,78	1,13
Chlor	56,24	56,88	79	"	"	59,66
Stickstoff	••	19	"	<b>9</b> 19	,,	7,84
Saverstoff	••	79	13	"	19	17,81
						100,00.

Die von Mühlhäuser angenommene Formel  $C_4$   $H_2$   $Cl_3$   $NO_4 = G$   $H_2$   $Cl_3$   $(NO_4)$  steht, wie man sieht, nicht in grosser Uebereinstimms mit der Beobachtung.

Wie dem übrigens auch sein mag, die Substanz, worauf sie gewendet wurde, nähert sich in ihren Eigenschaften sehr dem Chropikrin (§ 374), und scheint homolog damit zu sein 1).

β. Die fixe Substanz, welche den Rückstand bei der Einwirker des Gemenges von Salz- und Salpetersäure auf die Eiweisssubstanze bildet, ist eine eigenthümliche Säure. Um sie zu reinigen, men man sie mit siedendem Wasser erschöpfen, worin sie sehr wenig auf löslich ist: man erhält so eine klare, etwas röthliche Flüssigkeit werterpentinconsistenz.

Sie hat einen angenehmen Geruch, ähnlich dem des Benzeiler drürs; der Geschmack ist sehr stark mit bitterem Nachgeschmack. Sie macht, besonders erwärmt, Fettslecke auf Papier und löst sich in Alkohol; weniger in Aether. Sie hat 1,36 spec. Gewicht, ist ser hygroskopisch und wird durch Wasserausnahme stüssiger, sie setzt sich in der Wärme ohne Verpussung, entwickelt dann schaft Dämpse und hinterlässt viel Kohle.

Im Vacuum getrocknet, ergab sie:

		Mü	hlhäus	er.		Berechnet.
Kohlenstoff	41,57	40,73	40,05	43,56	42,64	42,28
Wasserstoff	3,30	4,75	4,46	5,33	5,07	3,25
Chlor	30,42	31,90	34,43	29,23	32,81	31,28
Stickstoff	4,22	4,24	,,	"	79	4,11
Sauerstoff	••	1,	"	77	17	18,79
						100,00.

<sup>1)</sup> Mühlhäuser's Oel wäre demnach Chlorniträthylchlorid.

Es bietet auch einige Beziehungen zu Redtenbacher's Nitrocholinsäure (§ 196

Diese Analysen sind sehr wenig übereinstimmend, doch hat Mühlhäuser die Formel  $C_{14}$   $H_{12}$   $Cl_3$   $NO_8$  daraus abgeleitet, die aber ersichtlich der Controle entbehrt.

Mit Kali behandelt, löst sich die Substanz auf und entwickelt unmittelbar Ammoniak 1) (ungefähr 2 Proc.). Die kalische Auflösung fällt von Neuem dieselbe Substanz auf Zusatz von Salzsäure.

Längere Zeit mit Wasser gekocht, verliert sie einen Theil ihres Chlors. Mit Salpetersäure behandelt, liefert sie Chlorazol und eine krystallisirte Substanz.

Sie bildet mit Basen keine krystallisirten Verbindungen.

Das Silbersalz ist amorph und schmelzbar, es hat bei der Analyse eine Silbermenge geliefert, welche dem Atomgewicht 380,3 für die Säure entspricht.

§ 2432. Das Tyrosin<sup>2</sup>), C<sub>18</sub> H<sub>11</sub> NO<sub>6</sub>, entsteht zugleich mit Leucin (§ 1059) durch die Einwirkung des Kalihöffats, sowie der Salzsäure oder kochender verdünnter Schweselsäure auf Albumin, Fibrin und Casein (Liebig, Bopp). Es bildet sich gleichfalls durch dieselben Agentien mit Horn (Hinterberger), Haaren, Federn, den Stacheln der Igel, den Flügeldecken der Deckslügler etc. (Beyer und Köller). Endlich findei es sich schon sertig gebildet in der Cochenille (Warren de la Rue).

Die Darstellung des Leucin nach Bopp und Hinterberger wurde bereits angegeben.

Piria empfiehlt, auf folgende Weise mit Horn zu verfahren. Man macht sich eine Mischung von 3 Liter Wasser und 1300 Gramm käuflicher Schwefelsäure, erhitzt dieselbe in einem Bleikessel bis nahe zum Sieden, setzt allmälig 500 Hornraspelspäne zu und erhält sie dann 8 Stunden lang im Sieden. Man verdünnt hierauf die Flüssigkeit mit vielem Wasser, neutralisirt die freie Säure mit Kalkhydrat, filtrirt und kocht das Filtrat eine oder zwei Stunden mit etwas Kalkmilch, um eine gewisse Menge schwefelhaltiger Substanz zu zersetzen und die Entfärbung der Flüssigkeit zu vollenden. Man filtrirt neuer-

<sup>1)</sup> Was vielleicht von Unreinigkeiten herrührt.

<sup>2)</sup> Liebig (1846), Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 127. Warren de la Rue, ebd. LXIV. 35. — Bopp, ebd. LXIX. 16. — Hinterberger, ebd. LXXI. 70. — A. Strecker, ebd. LXXIII. 70. — Piria LXXXII. 251. — Beyer u. Köller, ebd. LXXXII. 332.

dings und concentrirt die filtrirte Flüssigkeit, indem man bis mie zum Sieden erhitzt und zugleich einen Strom Kohlenszure einleit. Die Fällung des Kalks durch Kohlensäure ist der schwierigste Publ. aber auch der wichtigste der ganzen Operation; denn der Kalk ille nur beim Erwärmen und sehr langsam nieder; man muss daher im Gasstrom die ganze Dauer der Operation über unterhalten. Es school sogar, der bereits gesällte Kalk löst sich wieder auf, wenn mas es gewisse Grenze der Temperatur überschreitet; um diesen Uebelsus zu vermeiden, muss man von Zeit zu Zeit filtriren und die filtrire Flüssigkeit abermals der Wirkung der Kohlensäure unterseits Wenn man mit den angegebenen Mengen arbeitet, so kann ma i Verdampfung unterbrechen, wenn die Flüssigkeit auf 21/2 oder 3 Lie gebracht ist; sie setzt dann in der Ruhe Krystalle von Tyrosia Die Mutterlauge liefert beim Abdampfen Leucinkrystalle, gemengt Es kommt zuweilen vor, dass trotz aller Sorgial & etwas Tyrosin. erkaltete Flüssigkeit keine Krystalle beim Erkalten absetzt; man === dann von Neuem erhitzen und so lange Kohlensäure einleiten, is sich kohlensaurer Kalk absetzt.

500 Gramm Ochsenhorn geben mit Schwefelsäure 5 Grammereines Tyrosin; Albumin, Fibrin und CaseIn liesern weit wenige (Hinterberger).

Das Tyrosin ist in der Mutterlauge von der Bereitung der Comminsäure aus Cochenille enthalten (§ 1993). Wenn man in die Mutterlauge aufgelöstes Blei durch Schwefelwasserstoff entfernt, die Flüssigkeit zur Syrupconsistenz concentrirt, so scheidet sich Tyrosin in Form einer kreideartigen, krystallinischen Masse ab; wäscht es mit kaltem Wasser und krystallisirt es aus siedender Wasser.

Das Tyrosin bildet seidengkänzende Nadeln, sternformig graphirt, unauflöslich in Aether und absolutem Alkohol, sehr wenig keitel in kaltem Wasser, ziemlich löslich in siedendem Wasser, kick löslich in den Alkalien und Mineralsäuren; seine Auflöslichkeit keitel Wasser wird durch Essigsäure nicht viel vermehrt; seine Auflösse in Ammoniak scheidet es unverändert bei freiwilligem Verdunster, aber in grösseren Krystallen ab. Es lässt sich in der Wärme nicht sublimiren, sondern zersetzt sich unter Verbreitung eines Geruckes nach verbranntem Horn.

Es enthält 1):

	W. a	le la A	lue.	Hin	terberg b	7 <b>er</b> .	C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> N O <sub>5</sub>
Kohlenstoff	59,36	59,62	59,25	59,85	\$9,17	89,09	59,67
Wasserstoff	6,41	6,18	6,29	6,25	6,23	6,25	6,08
Stickstoff	7,62	7,71	,,	7,89	7,87	**	7,73
Sauerstoff	,,	,,	,,	,,	**	"	26,52
							100,00.

Die Auslösung des Tyrosin in den verdünnten Mineralsäuren scheidet beim Abdampsen die Substanz in unverändertem Zustand wieder ab.

Concentrirte Salzsäure verändert das Tyrosin nicht.

Concentrirte Schweselsäure verwandelt das Tyrosin in eine gepaarte Säure, deren Neutralsalze eine charakteristische Reaction auf Eisenchlorid zeigen. Um letztere zu erhalten, bringt man einige Milligramm Tyrosin auf ein Uhrglas und beseuchtet sie mit einem oder zwei Tropsen Schweselsäure, man bedeckt die Mischung und lässt sie eine halbe Stunde lang stehen; hierauf verdünnt man mit Wasser, sättigt in der Wärme durch kohlensauren Kalk und filtrirt; wenn man zur filtrirten Flüssigkeit säuresreies Eisenchlorid setzt, entsteht sogleich eine intensiv violette Färbung, ähnlich der, welche man durch dasselbe Reagens mit Saticylhydrür erhält.

Wenn man gewöhnliche Salpetersäure auf Tyrosin giesst, löst es sich leicht mit gelber Farbe und nach einigen Augenblicken entwickeln sich rothe Dämpfe, während sich zu gleicher Zeit salpetersaures Nitrotyrosin (§ 2433) als gelbes krystallinisches Pulver abscheidet. Die Auflösung liefert beim Abdampfen Krystalle von Oxalsäure. Wenn man kochende Salpetersäure auf Tyrosin wirken lässt, so erhält man kein gelbes Pulver und beim Abdampfen erhält man nur Oxalsäure (Strecker).

Wenn man Tyrosinlösung mit der Auslösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd kocht, so sallen rothe Flocken nieder, während zugleich die überstehende Flüssigkeit völlig klar eine intensiv rosenrothe Farbe annimmt; in der Ruhe setzt die Flüssigkeit von Neuem rothe Flocken ab, welche stark am Glase hasten, und wird endlich sarblos. Salpetersäure zerstört die rothe Substanz in der Wärme leicht und

<sup>1)</sup> a Tyrosin aus Cochenille; b aus Horn mit verdünnter Schweselsaure.

die Färbung erscheint auch bei nachfolgender Neutralisation der Fiesigkeit nicht mehr. Man darf daher keine allzu saure Quecksiberlösung anwenden, wenn man die angegebene Färbung erhalten wil. Diese Reaction ist so empfindlich, dass man noch eine sehr deutick rosenrothe Färbung wahrnimmt, wenn man mit einer kalt gesätigten Tyrosinlösung arbeitet (welche ½30 Tyrosin enthält), nachdem man sie mit ihrem mehrfachen Volum Wasser verdünnt hat ¹).

§ 2433. Das Nitrotyrosin<sup>2</sup>), C<sub>18</sub> H<sub>10</sub> (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>, erhält manne in Verbindung mit Salpetersäure durch Einwirkung dieser Saure auf Tyrosin.

Man isolirt das Nitrotyrosin, wenn man seine Silberverhinder durch Schweselwasserstoff abscheidet. Die siltrirte Flüssigkeit ließe beim Abdampsen hellgelbe Krystalle, welche man unter dem Militar skop als sternsörmig gruppirte Nadeln erkennt; sie geben die Restion der Salpetersäure auf schweselsaures Eisenoxydul und Schweselsäure nicht, aber sie explodiren, wenn man sie mit etwas Kali erhitzt.

Das Silbernitrotyrosin scheint C<sub>18</sub> H<sub>9</sub> Ag (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>, C<sub>18</sub> H<sub>4</sub> Ag<sub>2</sub> (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub> zu sein. Man erhält es durch Auslösung des salpetersauren Nitrotyrosin in verdünntem Ammoniak und Zusatz von salpetersaurem Silber; es entsteht so in der Kälte ein gelber amorpher Niederschlag, welcher beim Kochen roth wird und bei Ueberschuss met Ammoniak schmutzig braun. Dieser Niederschlag ist in Ammoniak und Salpetersäure auslöslich und explodirt leicht in der Wärme.

Es enthält:

	Stree	cker.	Berechnet
Kohlenstoff	28,42	28,08	27,94
Wasserstoff	2,32	2,37	2,20
Silber	41,56	*1	41,92.

Das chlorwasserstoffsaure Nitrotyrosin erscheint in gelien. Nadeln, welche man durch Zersetzung der vorhergehenden Verliedung durch Chlorwasserstoffsäure erhält.

Das salpetersaure Nitrotyrosin, C<sub>18</sub> H<sub>10</sub> (NO<sub>4</sub>) NO<sub>6</sub>, NO<sub>6</sub>, NO<sub>6</sub> Wenn man das Tyrosin in Wasser bringt und tropfenweise Salpeter saure zusetzt, so löst es sich auf und ein neuer Zusatz von Salpeter

<sup>1)</sup> Reinhold Hoffmann, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXVII. 123.

<sup>2)</sup> Strecker (1860), a. a. O.

säure bewirkt sodann eine gelbe Färbung, ohne dass sich Gas entwickelt. Wenn man aufhört, Salpetersäure zuzusetzen, sobald sich die Flüssigkeit gelb färbt, so scheidet sich salpetersaures Nitrotyrosin nach einigen Stunden in der Form eines gelben Pulvers ab; dasselbe erscheint unmittelbar, wenn man die Glaswände mit einer Glasröhre reibt. Die Flüssigkeit, mit Hilfe des Filters von dem Pulver getrennt, lässt kann einen Rückstand.

Dieses Pulver ist krystallinisch, wenig löslich in kaltem, leichter in siedendem Wasser, krystallisirt beim Erkalten in kleinen Blättchen von gewöhnlich brauner, fast Brouzefarbe, aber hellgelb als Pulver. Es löst sich auch in Alkohol, namentlich in der Wärme, aber nicht so gut als in Wasser. Die Auslösungen besitzen eine saure Reaction, eine gelbliche Farbe und einen bittern Geschmack.

Das salpetersaure Tyrosin ergab bei der Analyse:

	Strecker.		Berechnet
Kohlenstoff	37,54	37,56	37,55
Wasserstoff	4,04	4,06	4,05
Stickstoff	14,37	12	14.37
Sauerstoff	,,	,,	44,03
			100,00.

Ammoniak und Kali lösen diesen Körper leicht auf mit intensiv rother Farbe.

Die wässrige Auslösung des salpetersauren Nitrotyrosin mit Ammoniak giebt mit essigsaurem Blei einen orangegelben, mit essigsaurem Kupser einen grünlich gelben, mit salpetersaurem Quecksilberoxyd einen grünlich weissen, mit salpetersaurem Quecksilberoxyd einen hellgelben und mit salpetersaurem Silber einen gelben Niederschlag. Wenn man das salpetersaure Nitrotyrosin in Wasser aufböst und einen Krystall von schweselsaurem Eisenoxydul mit Schweselsaure zusetzt, so erhält man die Reaction der Salpetersaure.

Das schwefelsaure Nitrotyrosin ist krystallisirt und wird erhalten durch Zersetzung von salpetersaurem Tyrosin durch Schwefelsäure und Abdampfen der Auflösung.

Unbestimmte Stickstoffverbindungen.

§ 2434. Der Farbstoff der Blätter 1) (das Chlorophyll, Viridin, Blattgrün), dem die Blätter und andern grünen Theile der

<sup>1)</sup> Berzelius, Ann. der Chem. u. Pharm. XXI. 257 u. 262; XXVII. 296. — Gerhardt, Chemie. IV.

Pslanzen ihre Färbung verdanken, lässt sich nach Berzelius durch Aether ausziehen; wird die ätherische Lösung abgedampst, so helet sie einen Absatz, den man in absolutem Alkohol ausnimmt; die alleholische Auslösung wird dann zur Trockne abgedampst, in concentrate Salzsäure ausgenommen, filtrirt und durch Wasser geställe; der Niedenschlag wird mit siedendem Wasser gewaschen, mit Kalilauge gewinigt und die Auslösung mit Essigsäure übersättigt, welche das Chlerophyll in der Form grüner Flocken fällt.

Verdeil isolirt das Chlorophyll, indem er es aus einer siedendes alkoholischen Auflösung durch eine kleine Menge Kalkwasser inter die Flüssigkeit wird dadurch farblos, der Alkohol hält Fett zurich während der Kalk sämmtlichen Farbstoff fällt; dieser wird alsem mittelst Salzsäure und Aether vom Kalk getrennt, welcher den Farbstoff auflöst und damit eine gefärbte Schichte an der Oberfläche der Flüssigkeit bildet. Durch Verdampfung des Aethers erhält man der Chlorophyll in reinem Zustand.

Nach Schultze bildet das Chlorophyll auch den Farbstoff mehrerer grüner Thiere, welche in Seeen und Grähen leben, wie die Pelypen, Turbellarien und Infusorien (Hydra viridis, Vortex viribis, Mesostomum viridatum, Derostomum coecum, Stentor polymerphus, Ophrydium versatile, Bursaria vernalis).

Das Chlorophyll erscheint als dunkelgrünes, erdiges Pulver, unveränderlich an der Lust, unschmelzbar, verträgt eine Temperatur von 2000 ohne Zersetzung; eine höhere Temperatur zerstört es. Die ist unlöslich in Wasser, selbst in kochendem; Alkohol löst es leick Aether weniger gut.

Mulder drückt das Chlorophyll durch die Formel C<sub>18</sub> H<sub>9</sub> NO<sub>8</sub> aus welche der Controle entbehrt.

Nach Verdeil hätte das Chlorophyll grosse Aehnlichkeit mit dem Farbstoff des Blutes, und, wie dieser, enthielte es eine bedeutende Menge Eisen.

Concentrirte Säuren und Alkalien lösen das Chlorophyll mit grüner Farbe; Alaunauslösung fällt es aus seinen Auslösungen. Wasserstoff im Augenblicke des Freiwerdens entsärbt es wie blauen linig (Mulder).

Verdeil, Compt. rend. de l'Acad. XXXIII. 689. — Schultze, ebd. XXXIV. 683. — Mulder, Ann. der Chem. u. Pharm. Lli. 421.

Berzelius unterscheidet drei Abänderungen des Chlorophylls; die eine löse sich in Alkohol mit blauer Farbe.

Mit dem Namen Erythrophyll hat man jene Substanz bezeichnet, welcher die Blätter der Bäume ihre rothe Färbung im Herbste verdanken. Sie ist in Wasser und Alkohol auflöslich; in Alkalien löst sie sich mit brauner Farbe auf; die Bleisalze fällen sie mit schön grüner Farbe.

§ 2434. Die Farbstoffe der Blüten 1). Wir besitzen nur sehr unvollständige Kenntnisse über diese Farbstoffe.

Fremy und Cloëz unterscheiden deren drei: das Cyanin, eine blaue oder rosenrothe Substanz; das Xanthin, eine gelbe, in Wasser unlösliche, und das Xanthein, eine gelbe, in Wasser lösliche Substanz. Diese drei Substanzen können im Zustande der Reinheit und noch öster durch ihre Beimengungen die Farben hervorbringen, welche die meisten Blumen zeigen.

a. Das Cyanin kann man durch siedenden Alkohol aus den Blumenblättern der Kornblumen, Veilchen und der Schwertlilien ausziehen; die Blüte entfärbt sich und die Flüssigkeit nimmt eine schöne blaue Färbung an. Wenn man den Farbstoff eine Zeit lang mit dem Alkohol in Berührung lässt, so bemerkt man, dass die blaue Farbe der Flüssigkeit allmälig verschwindet und bald in eine braungelbe übergeht; der Farbstoff hat in diesem Falle eine wirkliche Reduction durch die fortgesetzte Einwirkung des Alkohol crlitten, kann aber seine ursprüngliche Farbe wieder annehmen, wenn man den Alkohol in Berührung mit der Luft verdunstet; man darf jedoch den Alkohol nicht zu lange mit dem Farbstoff in Berührung lassen, sonst würde der alkoholische Auszug seine blaue Färbung durch die Einwirkung des Sauerstoffs nicht wieder annehmen.

Der Rückstand von der Verdampfung des Alkohols wird mit Wasser behandelt, welches eine fette und harzige Substanz abscheidet; die wässrige Auflösung, welche den Farbstoff enthält, wird hierauf mit neutralem essigsaurem Blei gefällt; der Niederschlag von schön grüner Farbe wird mit vielem Wasser gewaschen, dann durch Schweselwasserstoff zersetzt; der Farbstoff bleibt im Wasser gelöst; die Flüssigkeit wird vorsichtig im Wasserbad abgedampft, der Rück-

<sup>1)</sup> Fremy u. Cloëz, Journ. de Pharm. XXV. 249.

stand in absolutem Alkohol aufgenommen und die alkoholische fissigkeit durch Aether gefällt, welcher das Cyanin in bläulichen Fieden abscheidet.

Das Cyanin ist nicht krystallisirbar, auslöslich in Wasser Alkohol, umlöslich in Aether; Sämren und saure Salze sarben est gleich roth, Alkalien grün. Es bildet mit Kalk, Baryt, Strenist Bleioxyd u. s. w. grüne, in Wasser unauslösliche Verbindunges.

Leicht oxydirbare Substanzen, wie schwestige Säure, phospheis Säure, Alkohol, wirken darauf und entsärben es; durch die Einerkung von Sauerstoff nimmt es seine Färbung wieder an.

Die rothen und rosenrothen Blumen verdanken gleichlik des Cyanin ihre Färbung unter Mitwirkung einer Säure. Man sieht aus selten rosenrothe Bitten, wie die Malven, beim Verwelken eine der Und dann eine grüne Farbe annehmen; diese Veränderung rüht der Zersetzung einer stickstoffhaltigen Substanz her, welche Anne nick entwickelt, in dessen Berührung des Cyanin eine blaue eine grüne Farbe annimmt. Die scharlachrothen Blüten enthalten aus dem Cyanin auch Xanthin.

stoff. Man kann es aus der grossen Sonnenblume darstellen; behandelt dieselbe zu diesem Zweck mit kochendem absoluten behandelt dieselbe zu diesem Zweck mit kochendem absoluten beim Ertablich, welcher in der Wärme den Farbstoff auflöst und beim Ertablich vollständig wieder abscheidet. Die Ausscheidung, welche dadurch erhält, enthält eine sette Substanz, welche man durch behande hitzen mit einer kleinen Menge Alkali beseitigt; der Farbstoff sich in der Seise; man sällt diese durch eine Säure und behande den Niederschlag mit kaltem Alkohol, welcher das Kanthin zuräch lässt.

Es ist von schön gelber Farbe, in Wasser unauflöslich. löslich aber in (warmem?) Alkohol und Aether, welche es goldgelb artes. Es scheint unkrystallisirbar zu sein und zeigt die allgemeinen Eigenschaften der Harze.

In verschiedenen Verhältnissen mit dem durch die Pflanzensien mannichfaltig modificirten Cyanin ertheilt das Xanthin den Blitte die orange-, scharlach- und tief rothen Färbungen.

y. Das Xanthein ist ein gelber, in Wasser löslicher Farbsiel. Um ihn zu erhalten, behandelt man die Blütenblätter der gelie

Dablien mit Alkohol; dieser löst das Xanthein rasch, sowie fette und harzige Körper; die Flüssigkeit wird zur Trockee abgedampst, der Rückstand in Wasser ausgenommen, welches die setten und harzigen Theile fällt; die so erhaltene Flüssigkeit wird gleichfalls eingetrocknet und der Rückstand mit absolutem Alkohol behandelt; die alkoholische Auslösung wird mit Wasser verdünnt und mit neutralem essigsaurem Bleioxyd behandelt, welches den Farbstoff sällt; das Bleisalz wird hierauf durch Schweselsäure zersetzt; das Xanthein bleibt im Wasser gelüst; es wird sodann durch Alkohol gereinigt.

Das Kanthein ist außöslich in Wasser, Alkohol und Aether, krystallisirt aber aus keinem dieser Lösungsmittel. Die Alkalien ertheilen ihm eine sehr gesättigt braune Farbe. Sein Färbungsvermögen ist beträchtlich; es erzeugt auf den verschiedenen Geweben gelbe Töne, denen die Lebhaftigkeit nicht fehlt.

Die Säuren heben die braune Färbung durch die Alkalien wieder auf.

Das Xanthern verbindet sich mit den meisten Metallbasen und bildet damit gelbe oder braune unlösliche Lacke.

§ 2435. Der Farbstoff des Blutes<sup>1</sup>). — Die Blutkügelchen verdanken ihre Färbung einer eigenthümlichen Substanz, welche Chevreul zuerst mit dem Namen Hämatosin bezeichnete. Diese Substanz ist stets innig gemengt mit einer Eiweisssubstanz.

Berzelius steht diesen Farbstoff auf folgende Weise dar: Man mischt das frisch aus der Ader gelassene Blut mit ungefähr seinem vierfachen Volum concentrirter Glaubersalzlösung und bringt das Gemenge auf ein gleichfalls mit concentrirter Glaubersalzlösung befeuchtetes Filter. Dann kocht man die Blutkügelchen mit Alkohol, dem etwas Schwefelsäure zugesetzt ist, so lange sich die Flüssigkeit färbt; man versetzt nun die noch warmen Flüssigkeiten mit Ammoniak, lässt einige Zeit absetzen und sondert den Niederschlag durch ein Filter; die filtrirte Flüssigkeit wird durch Abdampfen concentrirt. Das Hämatosin schlägt sich in dem Maasse nieder, als das Ammoniak verdunstet; man sammelt es auf einem Filter und behandelt es mit Aether, um das etwa vorhandene Fett zu entfernen.

<sup>1)</sup> Lecanu, Ann. de Chim. et de Phys. XLV. 5. — Berzelius, Lehrh. der Chemie, 8. Aufl. IX. 68. — Mulder, Journ. f. prakt. Chem. XVII. 322; XXXII. 195.

Nach Lehmann liesert dieses Versahren nur ein durch die inwirkung des Sauerstoffs modificirtes Hämatosin, und es wurken wie es in den Blutkügelchen enthalten ist, noch gar nicht ser sicht reinem Zustande dargestellt.

Das auf vorstehende Weise erhaltene Hämatosin ist ein deuter rother, geruch- und geschmackloser Körper, in Wasser, Alkahol est Aether für sich nicht, wohl aber dann darin auslöslich, wend des Flüssigkeiten mit einer kleinen Menge Ammoniak, Kali oder Versetzt werden. Terpentinöl und Leinöl lösen das Hämatosin globfalls in der Wärme (Mulder). Salzsäure und verdünnte Schwefelsen lösen es nicht auf.

Bei der Analyse des Hämatosin hat man folgende Zahles & halten:

		Mulder	<b>,</b>	C44 H22 Na O6 Fe (?)
Kohlenstoff	65,58	65,29	64,84	65,35
Wasserstoff	5,30	5,27	5,28	5,44
Stickstoff	10,54	10,39	10,57	10,40
Sauerstoff	11	12	77	11,88
Eisen	6,73	6,81	6,51	6,93
				100,00.

Die Gegenwart des Eisens unter den Elementen des Hambleitist merkwardig.

Das Hämatosin in alkalischer Auflösung liefert mit den Silbers, Kupfers und Bleies unauflösliche Verbindungen.

Wenn man das Hamatosin in seines Pulver verwandelt, in die centrirte Schweselsäure bringt, diese dann mit Wasser verdünst das Ganze einige Tage sich selbst üherlässt, so entwickeln sich Blass von Wasserstoffgas und die Flüssigkeit enthält dann schweselsaus Eisenoxydul. Wenn man diese Behandlung mit dem Farbstoffe wieder holt, so verliert er zuletzt sein Eisen vollständig. (Er liesert das bei der Analyse Kohlenstoff 69,22; Wasserstoff 5,92. Mulder drieß diese Zahlen durch die Formel C<sub>44</sub> H<sub>22</sub> N<sub>3</sub> O<sub>6</sub> aus, welche Hämless minus Eisen darstellt.)

Wenn man Hämatosin in Wasser bringt und Chlor binein kildso erhält man weisse Flocken, frei von Eisen, aber viel Chlor of baltend. (Nach Mulder: Kohlenstoff 36,83; Wasserstoff 36,83; Stickstoff 5,86; Chlor 29,49. Diese Zahlen entsprechen Chlor O6, 6 Cl O3.)

\$ 2435. Der Name Hämatoïdin 1) wurde von Virchow den Krystallen gegehen, welche zuerst von Everard Home in in's Zellgewebe eines lebenden Thieres ausgetretenem Blute beobachtet wurden; man findet sie fast stets in ähnlichen Ergüssen vier bis zwanzig Tage nach der Hämorrhagie. Es sind mikroskopische Nadeln oder schiefe rhombotdische Prismen (Rhombenwinkel — 1180), sie sind hart, zerbrechlich, lebhast orangeroth, schwerer als Wasser, unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether, Essigsäure. Ammoniak löst sie rasch auf mit amaranthrother Farbe, wenn die Auslösung concentrirt ist; die Auslösung geht bald in's Sasrangelbe über und wird endlich bräunlich.

Die Krystalle enthalten:

	Riche u.	C. Robin.	$C_{14} H_9 N O_3 (?)$
Kohlenstoff	65,05	65,85	64,12
Wasserstoff	6,37	6,47	6,87
Stickstoff	10,51	,,	10,69
Sauerstoff	,,	,,	18,32
			100,00.

Die Krystalle geben kaum eine Spur Asche.

Kali und Natron schwellen sie an und lösen sie etwas, doch weit weniger als Ammoniak; die Auflösung ist röthlich. Salpetersäure löst sie ziemlich schnell; Salzsäure löst sie wenig. Schweselsäure löst sie nicht auf; sie färbt sie tiefer und nimmt selbst eine grüne Färbung an, wenn Spuren von Eisenverbindungen und von Alkalien die Krystalle noch begleiten.

- § 2436. Farbstoffe der Galle<sup>2</sup>). Berzelius nimmt die Existenz mehrerer Farbstoffe in der Galle an, deren chemische Natur noch lange nicht bekannt ist.
- a. Das Biliverdin oder der grüne Farbstoff wurde in der Rindsgalle gefunden; es entsteht durch Oxydation des braunen Farbstoffes.

<sup>1)</sup> Everard Home (1830), A short tract on the formation of tumors, London. — Virchow, Arch. f. patholog. Anat. v. Physiol. 1847, II. 379; III. 407. — C. Robin, Compt. rend. de l'Acad. XLI. 506.

<sup>2)</sup> Berzelius, Lehrb. der Chem. IX. 281. Ann. der Chem. u. Pharm. XLIII. 1. Journ. f. prakt. Chem. XXVII 183. — Simon, medizin. analyt. Chem. 1. 333. — Plattner, Ueber die Natur der Galle; Heidelberg 1845, S. 101. — Schmid, Archiv d. Pharm. XLI. 291. — Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. LIII. 377; LVII. 133. — Heintz, Ann. v. Poggend. LXXXIV. 106. Lehrb. der Zoochemie, S. 785.

Heintz scheidet ihn ab, indem er die Gallensteine durch kochenden Alkohol und Aether erschöpft, den unlöslichen Rückstand mit Saksäure behandelt, die braune Substanz in einer verdünnten Socilösung auflöst und die Flüssigkeit dem Zutritt der Lust überlässt, is sie keinen Sauerstoff mehr absorbirt. Der braune Farbstoff verwadelt sich dabei in dunkelgrüne, sast schwarze Flocken.

In trocknem Zustande ist das Biliverdin geruch- und geschmachlos, schmilzt in der Wärme nicht und zersetzt sich bei höherer Tenperatur unter Bildung von vieler, schwer zu verbrennender Kelle.
Kaltes Wasser löst es nicht, kochendes nimmt eine schwach grünkliche
Färbung davon an, Alkohol löst es mit dunkelgrüner Farbe. Acther
löst es nicht auf. Die ätzenden und kohlensauren Alkalien lösen se
leicht mit grüner Farbe; Säuren fällen aus der Auflösung grüne
Flocken.

## Es enthält:

	Heintz.	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N O <sub>5</sub> (?)
Kohlenstoff	60,04	60,38
Wasserstoff	5,84	8,68
Stickstoff	8,53	8,80
Sauerstoff	25,59	25,16
		100,00.

Wenn man das Biliverdin in alkoholischer oder alkalischer Andlösung mit einem Ueberschuss von Salpetersäure behandelt, wekte etwas salpetrige Säure enthält, so wird es anfangs blau, dann violen, roth und zuletzt gelb.

Das Biliverdin bildet mit Baryt eine grüne, amorphe Verhindung, nicht ganz unlöslich in Wasser, welche 27,3 Proc. Baryt eshalt.

Galle und im Nahrungskanal; von ihm haben die Excremente ihre braune Farbe. Es kommt auch im Blut, im Serum, Urin und andern Flüssigkeiten des kranken ()rganismus vor; auch die gelhe Farbe der Haut und der Hornhaut des Auges in der Gelbsucht rührt gleichfalls von derselben Substanz her. Heintz zieht es aus den Gallensteinen, welche oft ausschliesslich daraus bestehen, indem er sie mit Aether, Alkohol und kochendem Wasser erschöpst, den Rückstad mit Salzsäure, dann mit Wasser wäscht, in schwacher Sodalisms ausst und abermals durch Säure fällt. Man muss dasitr sorgen, se

lange die Substanz gelöst ist, sie vor der Berührung mit Lust zu schützen, damit sie sich nicht in Biliverdin verwandle; es ist deshalb gut, in einer Atmosphäre von Wasserstofigas zu urbeiten. Trotz dieser Vorsichtsmassregeln ist es nicht immer möglich, eine theilweise Veränderung zu verbindern.

Frisch gefällt bildet das Biliphern einen braunen, amorphen Niederschlag, den das Austrocknen dunkler macht. Es ist unschmelzbar, unlöslich in siedendem Wasser, außöslich in siedendem Alkohol; die alkoholische Außösung wird an der Luft allmälig grän. Kochende Salzsäure löst das Biliphern nur in kleiner Menge, indem sie sich blau damit färbt; ein Ueberschuss von Ammoniak ertheilt der salzsauren Außösung eine grünlich gelbe Färbung und diese Färbung geht durch Salpetersäure unmittelbar in Roth über.

## Das Biliphern enthält:

	Heintz.	$C_{32} H_{18} N_2 O_9 (?)$
Kohlenstoff	60,88	61,94
Wasserstoff	6.03	5,80
Stickstoff	9,12	9,03
Sauerstoff	"	23,23
		100,90.

Die caustischen und koblensauren Alkalien lösen das Biliphein mit bräunlichgelber Farbe, Baryt und Kalk geben Anmit unlösliche Verbindungen. Die ammoniakalische Auflösung wird durch Chlorbaryum und Chlorcalcium in braunen Flocken gefällt.

Wenn man das Biliphein in sehr verdünnter Kalilösung auflöst und die Flüssigkeit mit etwas Chlorwasserstoffsäure ansäuert, so nimmt sie schnell eine grüne Färbung an. Wenn man hierauf Salpetersäure tropfenweise zusetzt, so erhält man eine schön blaue Färbung, welche lange anhält.

Wenn man Salpetersäuge, welche salpetrige Säure enthält, zu einer verdünnten, wässrigen, alkalischen Auflösung von Biliphein setzt, so bemerkt man der Reihe nach eine Nuancirung in verschiedenen Farben: zuerst wird die Flüssigkeit grün, dann blau, violett, roth und endlich gelb.

Dem Luftzutritt ausgesetzt, oxydirt sich die alkalische Auflösung des Biliphern und die Säuren fällen nun Biliverdin.

γ. Das Bilifulvin ist ein dritter Farbstoff, dessen Existenz Berzelius in eingedickter Ochsengalle annimmt. Es ist gelb, leicht lösz

lich in Wasser, röthet Lackmus und scheint das Kalk- oder Namesalz einer eigentbümlichen Säure zu sein.

\$ 2437. Farbstoffe des Urins 1). — Man besitzt nur sehrer vollkommene Angaben über die chemische Natur der Farbstoffe in Urins: nach Lehmann enthält die eine dieser Substanzen (Urhintin) Eisen, absorbirt begierig Sauerstoff und nähert sich auch sed durch andere Eigenschaften dem Hämatosin des Blutes; es ist welleicht nichts als ein Umwandlungsproduct desselben. In gewisse Krankheiten verwandeln sich die Farbstoffe des Urins auf sichter Weise.

Scherer hat mehrere Farbstoffe des Urins beschrieben und seine lysirt; da er jedoch nur mit Gemengen arbeitete, so wäre es und seine Resultate anzuführen.

stanz, Melanin genannt, verbreitet sich in einer abgegrenzen. Schichte über die innere Oberstäche der Netzhaut. Es bedeckt mit die Gesässe und Nerven beim Frosch und andern Amphibien. Die selbe Substanz scheint das schwarze Pigment der Luströhrengunglich, des Lungengewehes, des Malpighi'schen Netzes der Negerhaut. der melanotischen Geschwülste etc. zu sein.

Es ist eine schwarze, in Wasser, Alkohol und Aether unsulle liche Masse. Aetzkali löst es langsam unter Entwicklung von Armoniak; Salzsäure fällt die Auflösung in braunen Flocken. Es licht Asche. welche Chlornatrium, phosphorsauren und kohlensauren für sowie Eisenoxyd enthält.

Scherer sand darin als organische Elemente:

Kohlenstoff	57,54	58,04
Wasserstoff	8,98	5,98
Stickstoff	13,77	13,77
Sauerstoff	22,71	22,21
	100,00	100,00.

Die Gegenwart des Eisens in dieser Substanz und die Natur der Theile, worin man diesen Farbstoff findet, scheinen anzudeuten, des

<sup>1)</sup> Scherer, Ann. der Chem. u. Pharm. LVII. 180. — Heller, Archiv. 1818. S. 161; 1846, S. 19 u. 536.

<sup>2)</sup> Berzelius, Lehrh. d Chem. 3. Aufl. IX. 522. — Scherer, Act. f. Chem. v. Pharm. XL. 63. — Heintz, Arch. f. patholog. Anat. III. 477. Lehr. der Zoochemie, S. 811.

r aus einer chemischen Umwandlung des Hämatosin hervorgeht Lehmann).

§ 2439. Chitin 1) (oder Entomaderm) wurde von Odier jene rganische Substanz genannt, woraus die Flügeldecken und Tegunente der Insecten und die Schilder der Crustaceen bestehen.

Man erhält es, wenn man die Flügeldecken der Maikäser succesive mit Wasser, Alkohol, Aether, Essigsäure und Alkalien durch wehr erschöpst; der nicht mehr angreisbare Rückstand behält vollommen die Gestalt der Flügeldecken.

Fremy versährt auf folgende Weise: die verschiedenen Theile les Tegumentenskelets eines Krustenthiers werden zuerst kalt mit verdünnter Salzsäure behandelt, um die Kalksalze vollständig auszuniehen, welche sich an der Oberstäche derselben besinden; man wäscht mit destillirtem Wasser und kocht sie mehrere Stunden mit kalilösung, welche die adhärirenden Eiweisssubstanzen austöst, ohne eine Wirkung auf das Chitin auszuüben. Dieses wird von Neuem mit lestillirtem Wasser gewaschen und dann mit Alkohol und Aether gereinigt.

Das so erhaltene Chitin ist fest, durchscheinend, von hornartigem Aussehen und unauflöslich in Wasser, Alkohol und Aether. Verdunte Säuren und verdunte Alkalien haben keine Wirkung darauf.

Die Chemiker sind über die Zusammensetzung des Chitin nicht einig. Schmidt und Lehmann betrachten es als stickstoffhaltig; Fremy findet es stickstofffrei und legt ihm die Zusammensetzung der Cellulose bei.

Die Analysen haben ergeben:

	Schmidt.	Lehmann.	Fre	my.	Zusammensetzung
(Mittel von 11 Analysen.)				der Cellulose.	
Kohlenstoff	46,64	46,73	43,3	43,4	44,4
Wasserstoff	6,60	6,59	6,6	6,7	6,2
Stickstoff	6,56	6,49	7 7	17	11
Sauerstoff	9.7	, •	77	"	49,4
					100,0

<sup>1)</sup> O dier, Mém. de la Soc. d'hist. natur. de Paris I. — Lassaigne, Journ. de Chim. méd. IX. 379. Compt. rend. de l'Acad. XVI. 1087. — Payen, Compt. rend. de l'Acad. XVII. 227. — Schmidt, Zur vergleich. Physiol. der wirbell. Thiere, 1845, S. 32. Ann. der Chem. u. Pharm. LIV. 298. — Lehmann, Jahresber. der ges. Med., 1844, S. 7. — Fremy, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XLIII. 94.

Fremy's Resultate erscheinen mir um so wahrscheinlicher, & das Chitin bei der trocknen Destillation keine ammoniakalischen Preducte, sondern eine saure Flüssigkeit lieferte, welche Essigsäure mit empyreumatisches Oel enthält. Es ist daher wahrscheinlich, dass de deutschen Chemiker mit Chitin gearbeitet hahen, welches von sichstoffhaltigen, eiweissartigen Substanzen nicht vollkommen gereinst war 1).

Concentrirte Säuren zersetzen das Chitin, lösen es auf und verwandeln es in eine unkrystallinische Säure, ohne Glucose zu heken. Rauchende Salpetersäure verwandelt es nicht in ein schiessbuswolleartiges Product; kochende Salpetersäure verwandelt es zuken
in Oxalsäure (Fremy).

§ 2439. Das Glairin oder Baregin 2). — Die warmen Schwefelquellen halten eine stickstoffhaltige Substanz in Lösung, deren Existenz sich leicht durch den Geruch nach verbranntem Hon und durch die ammoniakalischen Dämpse constatirt, welche man beobachtet, wenn man das Wasser verdampst und den Rückstand verbrennt.

Getrocknet, ist diese stickstoffhaltige Substanz ohne Geruch und zeigt ein hornartiges Aussehen; auß Neue mit Wasser in Berührung gebracht, wird sie schleimig. Wasser, Alkohol, Terpentinöl, verdünnte Säuren und Alkalien lösen sie in der Kälte in kleiner Menge, in grösserem Verhältniss beim Erhitzen. Aether löst sie nicht.

Man hat das Glairin mit dem Albumin und Leim verglichen allein die Analysen von Bouis zeigen, dass diese Substanzen in ihre Zusammensetzung weit davon entfernt sind. Alle Proben von Glairin, welche Bouis untersuchte, haben ihm 30 bis 35 Proc. Asche ergeben und überdies wesentlich aus Kieselsäure bestehend.

Die Zahlen, welche Bouis gefunden, sind:

Kohlenstoff	48,69	44,06	45,20
Wasserstoff	7,70	6, <b>69</b>	6,95
Stickstoff	8,10	5,57	5,60
Asche	30,22	35,00	40,70.

<sup>1)</sup> Leyer u. Köller haben Tyrosin u. Leucia aus den Flügeldecken der Mai-käfer erhalten.

<sup>2)</sup> Vauquelin, Ann. de Chim. XXXIX. 173. — Anglada, Memoires, Poris 1837—1838. — Bonjean, Journ. de Pharm. XV. 321. — Bonis, Compt. rest. de l'Acad. XLI. 116.

Schwesel findet man unter den Elementen des Glairins nicht.

Freiwillige Zersetzung der Stickstoffsubstanzen. Erscheinungen der Gährung und Fäulniss.

§ 2440. Man glaubte lange Zeit, die Thiersubstanzen und Pflanzensäste zersetzten sich und saulten von selbst, auf freiwillige Art und ohne Dazwischenkunst irgend eines chemischen Agens, sobald sie des Lebens beraubt oder dem Einslusse der Vegetation entzogen sind; allein man hatte die Wirkung nicht in Rechnung gebracht, die der atmosphärische Sauerstoff, welcher mit allen Körpern in Berührung ist, nothwendiger Weise auf ihre Bestandtheile ausübt. Dieser Sauerstoff ist in der That die erste Ursache aller Erscheinungen der Gährung und Fäulniss.

Die Pflanzensäste, der Traubensast, das Blut, die Milch, das Fleisch der Thiere und im Allgemeinen alle organischen Flüssigkeiten, welche die Eigenschast haben, zu verderben, zu gähren oder zu saulen, enthalten stickstoffhaltige Bestandtheile (Albumin, Fibrin, Casein), welche der Sauerstoff der Lust sogleich angreist, wenn er ihnen unter den entsprechenden Bedingungen begegnet. Diese stickstoffhaltigen Theile gehen dann in den Zustand der Fermente über.

· Eine grosse Zahl von Thatsachen weisen diese Wirkung des Sauerstoffs nach.

Wenn man frisch aus dem Blut abgeschiedenes Fibrin noch feucht in Sauerstoffgas stehen lässt, so verschwindet der Sauerstoff allmälig und an seine Stelle tritt Kohlensäure. Alle Albuminsubstanzen, vegetabilische und thierische, verhalten sich auf ähnliche Weise, wenn sie in feuchtem Zustande mit Sauerstoff zusammentreffen.

Wenn man Pflanzensäste bei gelinder Wärme und Lustzutritt abdampst, so verändert er sie allmälig, es entsteht ein schwarzer oder brauner Absatz, wenig oder nicht löslich in Wasser, leicht löslich in Alkalien, welcher den Namen Extractivstoff erhalten hat. Die Gartenerde und der Humus sind gleichfalls die Producte der Einwirkung der Lust auf gewisse seste Pflanzenstosse.

Nach den Versuchen von Th. v. Saussure 1) verwandelt das Holz, die Baumwolle, Seide, Gartenerde in feuchtem Zustand den Sauerstoff, welcher sie umgieht, in Kohlensäure.

<sup>1)</sup> Th. v. Saussure, Biblioth. waiv. de Genève LVI. 130.

Die der Veränderung am meisten ausgesetzten Pflanzensäfte erhalten sich vollkommen unter Abschluss der Luft; selbst Fleisch jeder Art, die am meisten dem Verderben unterworfenen Gemise, wenn man sie in hermetisch verschlossene Gefässe einschließt, nachdem man sie zuvor bis zum Siedepunkt des Wassers erhitzt bet, bis sie von Luft befreit sind. So hat man sie nach fünfzehn Jahren von derselben Frische und demselben guten Geschmack gefunder, wie in dem Augenblick, wo man sie eingeschlossen hat.

Gay - Lussac 1) hat sich durch directe Versuche überzeugt, de der Traubenmost durchaus den Zutritt der Lust zur Gährung etw-Derselbe brachte unberührte Traubenbeeren in ein in Quedsilber umgestürztes, mit Kohlensäure gefülltes Probirgias; nachden er das Gas so ausgeleert hatte, dass er die Beeren von den gering sten Spuren Lust befreit hatte, zerdrückte er dieselben mittelst eine Glasstabes. Der Sast erhielt sich so ohne die geringste Veränderung; allein sobald man eine einzige Blase Lust eintreten liess, begann so gleich die Gährung; der Saft, anfangs durchsichtig, trübte sich alsdann und schlug eine gelbe Substanz, ähnlich der Weinhefe, sie-Es ist übrigens wohl bekannt, dass sich getrocknete Traubes erhalten, so lange die Haut der Beere unberührt bleibt, allein sowe die Haut zerplatzt, was z. B. bei Trauben vorkommt, welche == Stocke gelassen, sich dem Regen ausgesetzt finden, dringt die lat bis in die veranderlichen Theile und dann beginnt die Gährung wie Fäulniss.

Man sieht aus diesen Beispielen, dass die freiwilligen Vertederungen der Pflanzen- und Thiersubstanzen, so zu sagen, die Folkt von der Wirkung des Sauerstoffs der Luft auf gewisse ihrer Bestandtheile sind.

2441. Fermente. — Die Erscheinungen der in Rede stehenden Zersetzung haben das Merkwürdige, dass nicht allein die sehr veränderlichen Stickstoffsubstanzen dahei zerstört werden, sondern auch die Zersetzung von vielen andern Substanzen nach sich ziehen welche für sich allein derselben vollkommen widerstehen würden. So erhält sich reines Zuckerwasser unbegrenzt lange ohne Ver-

<sup>1)</sup> Gay-Lussac's Versuch ist Döpping u. Struve nicht gelungen (Journ. f. prokinem. XLI. 255). — Man vgl. auch die Versuche über den Einsluss der Lust auf EGährung des Weins: Crasso, Ann. der Chem. u. Pharm. LIX. 359.

anderung; sobald es aber mit Eiweisssubstanzen gemischt wird, welche sich auf dem Wege der Zersetzung befinden (z. B. mit Bierhefe), gähren die Zuckermolektile, d. h. sie unterliegen ihrerseits einer Umwandlung, deren Wirkung in der Bildung von Alkohol und Kohlensäure besteht; der Zucker wird daher in derselben Zeit zerstört wie die Stickstoffsubstanz. Ebenso ist es mit der Cellulose, aus der die Pflanzenfaser besteht: befreit von allen fremden Suhstanzen, ist sie völlig unveränderlich an der Luft; allein so wie sie in den Pflanzentheilen vorkommt, wo sie von Stickstoffsubstanzen durchdrungen ist, da ist sie in Berührung mit Luft und Feuchtigkeit fäbig zu faulen, d. h. eine langsame Verbrennung zu erleiden.

Hiernach muss man bei den sogenannten freiwilligen Zersetzungen unterscheiden zwischen Ferment oder dem Agens, welches sie hervorruft durch die Wirkung seiner eigenen Veräuderung, und der gährungs- oder fäulnissfähigen Substanz, welche eine Umwandlung durch ihre Berührung mit dem Ferment erleidet. Diese Uebertragung des Zersetzungszustandes wird nicht durch die Verwandtschaft der Elemente des Ferments zu den Elementen der mit ihm in Berührung befindlichen Substanz hervorgerufen, wie die gewöhnlichen chemischen Processe; bei der Gährung des Zuckers z. B. drückt die Summe der Producte (Alkohol und Kohlensäure) genau die Summe der Zuckerelemente aus.

Einige Chemiker, Berzelius unter andern, erklären diesen Umstand, indem sie dem Ferment eine eigenthümliche Kraft, eine katalytische Wirkung zuschreiben, welche es fähig mache, durch seine blosse Gegenwart zu wirken, durch seine blosse Berührung und ohne dass seine Elemente in die Zusammensetzung der Zersetzungsproducte eingehen. Diese Erklärung ist offenbar keine; denn alle Körper müssen, um zu wirken, in Berührung kommen; und wenn bei der Gährung die Elemente des Ferments durch ihre Berührung sich nicht mit den Elementen der gährungsfähigen Substanz verbinden, so heisst dies nicht die Erscheinung erklären, welche wir katalytisch nennen, es ist dies weiter nichts, als einen Ausdruck der gewöhnlichen Sprache durch ein griechisches Wort übersetzen: es ist nicht einzusehen, was die Wissenschaft dabei gewinnen soll.

Liebig 1) erklärt die Erscheinung auf eine weit rationellere

<sup>1)</sup> Liebig, Traité de Chim. organique, Introduct. à l'édition française, Paris 1840. Lettres sur la Chim., Paris 1847. Nouvelles lettres sur la Chim., Paris 1852.

Nach ihm befindet sich jede Substanz, welche sich zerset oder verbindet, in einem Zustande der Bewegung, ihre Atome sind u einem Zustand der Erschütterung, oder Reibung, Stoss, mechanisch Erschütterung genügen schon, um die Zersetzung von vielen körnen (chlorige Saure, Chlorstickstoff, Knallsilber) zu bewirken, un w viel mehr muss eine chemische Zersetzung oder die Erschätteren der Atome innig sein, kann sie ähnliche Wirkungen auf gewisse Sie Man kennt übrigens Körper, welche sich die stanzen ausüben. unter gewissen Einflüssen nicht zersetzen, aber, in Berührung 🖦 💅 wissen andern Körpern, welche diesen Einstüssen nicht zu wie stehen vermögen, der Zersetzung unterliegen. So löst sich Mit allein nicht in Salpetersäure, aber legirt mit Silber, löst es sich lich auf; reines Kupfer wird von Schwefelsäure nicht angegriffen, der lost sich darin auf, wenn es mit Zink legirt ist n. s. w. Nach Lie verhält es sich ebenso mit den Fermenten und gährungsfähigen stanzen; der Zucker, welcher sich allein nicht verändert, veräußt sich, d. h. gährt, wenn er in Berührung ist mit einer auf dem Wer der Veränderung befindlichen Substanz, mit einem Ferment. stickstoffhaltige Substanz kann als Ferment wirken, wenn sie bij ist, von der Luft einen Einfluss zu erleiden und ihre mölekulare 👺 schütterung andern Substanzen mittheilen kann, welche sich in rührung mit ihr befinden. Der Sauerstoff der Luft ist also, wie angi, das primum movens der Gährungsprocesse; es genügt, dass den ersten Impuls gieht, damit die Erschütterung der Atome sich 🕶 ibm nicht nur auf alle Theile der Stickstoffsobstanz, sondern auf andere Substanzen fortpflanze, welche sich in Bernhrung dieser Stickstoffsubstanz befinden; letztere kann sich selbst bei 🕒 ahachluss weiter verändern, wenn sie anders zuvor die zur beginnt den Zersetzung, zur Entwicklung der Bewegung nöthige Zeit der Leit ansgesetzt war.

Unter den stickstoßhaltigen Körpern zeichnen sich vor Allen Eiweissaubstanzen durch ihre Fähigkeit, die Rolle der Ferment spielen, aus; die Wein- und Bierhefe, die Diastase, Käse, Blut, kelsteisch, das Emulsin der Mandeln verdanken ihnen die Eigenschaftenung oder Fäulniss in andern Substanzen anzuregen. Alle dies Fermente beginnen damit, sich bei Zutritt der Lust zu verändern; kaher einmal die Zersetzung eingetreten, so sährt sie auch ohne kehilse dieses Agens sort und psanzt sich auf andere Substanzen um

Dies erklärt die raschen Veränderungen, welche eine kleine Menge einer gährenden oder faulenden Substanz in vollkommen gesunden Substanzen hervorruft; man begreift so die Wirkung der Bierhefe auf Zuckerwasser, der sauren auf frische Milch, der Resorption des Eiters durch das Blut, der anatomischen Verletzungen und so vieler anderer Einimpfungen thierischer Substanzen, die in einer Gährung begriffen sind und sich in andern Substanzen entwickeln können.

Ein Ferment ist daher, so zu sagen, eine Substanz sui generis; es ist dies jeder Körper, welcher sich im Zustande der Zersetzung befindet, und der durch seine Berührung mit einem andern chemische Umwandlungen darin hervorruft. Ein und dasselbe Ferment kann, wenn es verschiedene Stufen der Zersetzung durchläuft, eine verschiedene Wirkung hervorbringen, je nach dem Zustand der Veränderung, worin es sich befindet 1). So wird die Diastase (§ 24181), welche Stärkmehl in Dextrin und Glucose zu verwandeln vermag, zur Erzeugung von Milchsäure fähig, wenn sie einige Zeit feuchter Lust ausgesetzt war.

Jeder weiss, dass Bierhese<sup>2</sup>) den Zucker unter gewöhnlichen Umständen in Alkohol und Kohlensäure umwandelt. Wenn man Zucker in zuvor mit Hese gekochtem und dann filtrirtem Wasser auflöst und die Flüssigkeit einer Temperatur von 30 bis 40° aussetzt, so verwandelt sich der Zucker nicht in Alkohol, sondern er liesert eine klebrige Substanz, welche dem arabischen Gummi gleicht. Wenn man endlich den Zucker in Berührung mit Käse bringt, so entsteht Buttersäure, Kohlensäure und Wasserstoff.

Es geht aus allen diesen Thatsachen hervor, dass ein Ferment, in Anbetracht der Eigenschaft, welche es besitzt, in den Substanzen, mit denen es zusammentrifft, die Gährung hervorzurufen, selbst seiner Natur nach, selbst äusserst leicht veränderlich ist und je nach dem Grade seiner Veränderung verschiedene Wirkungen haben kann. Wenn man die Veränderungen studiren will, welche ein Ferment auf einen Körper hervorbringt, muss man demnach stets dem Zustande Rechnung tragen, in welchem man es anwendet, und sich überzeugen, dass es während der Gährung keine Veränderungen erleidet; sonst erhält man, anstatt das Resultat der Wirkung eines einzigen Ferments auf eine organische Substanz zu erzielen, complicirte

<sup>1)</sup> Boutron u. Fremy, Ann. de Chim. et de Phys. [3] II. 257.

<sup>2)</sup> S. § 984.

Producte einer Reihe von Fermenten, wovon jedes verschielm wirkt.

§ 2442. Die Fermente sind stets ohne regelmässige Gestal; wie wären sie übrigens auch im Stande, eine solche anzunehmen mizu krystallisiren, da ihre Elemente sich im Zustande eines Kampts besinden, in einem Zustande der fortwährenden Umwandlung?

Wenn man die Bierhefe unter dem Mikroskop betrachtet, so fedet man dieselbe ganz aus Kügelchen oder ovalen Körperchen kstehend, von 1/100 Millimeter Durchmesser; oft erscheint ihr Universität mit kleinen Anhängseln besetzt; sobald die Gährung im Gang ist, kwegen sich die Kügelchen nach allen Richtungen und, wenn der im Gährung unterworfene Körper mit Eiweisssubstanz gemengt ist, werden sie größer und scheinen durch seitliche Anhängsel zu wo Diese Erscheinung hat mehrere Gelehrte bestimmt, die lieb als ein organisirtes Wesen zu betrachten: Desmazières 1) betrachte sie als eine Monade, Mycoderma Cerevisiae; nach Cagniard-Later. Turpin, Schwann, Mitscherlich ) etc. ware sie eine Art Pflanze, co Pilz, welcher sich bei der Gährung durch Knospung entwickelt. Bescherlich unterscheidet an den Hefekügelchen eine feste Hüllensubstanz und eine innere flüssige; er glauht, dass sich die Kügelchen dadurch vermehren, dass die Hülle jedes Individuums berstet. 🕶 den Inhalt auszulassen, welcher sich seinerseits zu einem neuen 🐓 gelchen gestaltet. In der That, wenn man ein aus Malzauszug abs schiedenes Kügelchen unter dem Mikroskop betrachtet, so bematt man nach einiger Zeit an der Wand des Kügelchens eine Art schwellung, welche zuerst einen kleinen kaum wahrnehmbaren Punk dann allmälig ein Kügelchen bildet, ähnlich dem ursprünglichen; hieraf bringt dieses neue Kügelchen ein anderes hervor und so fort, so man nach einigen Tagen eine sehr grosse Anzahl gewöhnlich reseskranzformig vereinigter Kügelchen findet. Die Hefe scheint sich dem

<sup>1)</sup> Desmazières, Ann. des Scienc. natur. X. 42.

<sup>2)</sup> Cagniard, Ann. de Chim. et de Phys. LXVIII. 206. — Turpia, Mineral de l'Institut. XVII. 93. — Quevenne, vgl. Hefe § 2418 b. — Mitscherlich. Lehrb. der Chem., 4. Aufl., S. 371; Ann. der Chem. u. Pharm. XLVIII. 193. — Schwann, Poggend. Ann. XLI. 184. — Kützing, Journ. f. prakt. Chem. XI. 390. — Blondeau, Journ. de Pharm. [3] XII. 244. — Wagner, Journ. L. prakt. Chem. XLV. 241. — R. D. Thomson, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIII. 89.

nach zu entwickeln und zu vermehren, wie es eine Reihe von Generationen organisirter Wesen thun würde.

Allein die Bewegung und Entwicklung der Hefekügelchen ist keine Erscheinung des Lebensprocesses; man bemerkt eine ähnliche Bewegung in allen Flüssigkeiten, welche einen festen Körper in Suspension halten, während sie selbst eine chemische Reaction erleiden; und die Zunahme des Volums ist auch nur scheinbar, eine Folge der unmittelbaren Berührung der schon gebildeten Kügelchen mit der Flüssigkeit, welche die zur Erzeugung neuer Kügelchen nöthige Substanz enthält. Natürlich erfolgt die Erzeugung neuer Hefe nicht entfernt, sondern in der unmittelbaren Nähe der schon gebildeten Kügelchen, indem die Nähe dieser Berührung unerlässlich ist, wenn eine Substanz, welche sich in einem Zustande der Veränderung befindet, die Zersetzung einer andern bewirken soll.

Uebrigens haben die Fermente nicht immer die Eigenschaften der Bierhefe; sie können selbststässig oder in Austösung sein (wie z. B. die Diastase) und sie vermehren sich nur in den Substanzen, welche die nöthigen Bestandtheile dazu enthalten. In der Bierhefe beobachtet man die Erzeugung von neuer Hefe, weil sie Eiweisssubstanzen enthält, welche sich allmälig in Hefe umwandeln, während reines Zuckerwasser, mit Hefe in Gährung versetzt, keine neue Hefe erzeugt.

Ohne Zweisel beobachtet man häusig in saulen Substanzen Insusorien oder Schimmel; allein die Gegenwart dieser mikroskopischen Wesen ist ganz zusällig und erklärt sich, wenn man bedenkt, dass das reinste Wasser nie ganz frei davon ist, es müsste denn auf eine Temperatur gebracht sein, welche die Keime zerstört, und vollkommen vor der Berührung mit Lust geschützt sein, welche sie ihm zusührt. Es ist übrigens natürlich, dass die Insusorien sich in saulenden Substanzen vermehren, da diese bei ihrer Zersetzung genau die zur Erhaltung jener Pslanzen und Thiere nöthigen Materialien liesern, welche auf der niedrigsten Stuse der Entwicklung stehen. Die Gegenwart der Insecten und Würmer in einer saulen Substanz beschleunigt natürlich auch die Zersetzung, weil diese Wesen ihre eigenen Excremente, d. h. in Zersetzung begriffene Substanzen darin ablagern, Fermente, deren Thätigkeit sich den schon in Wirksamkeit begriffenen Einsussen zugesellt.

In keinem Falle sind die organisirten Wesen je die bestimmenden Ursachen der Gährungs- und Fäulnissprocesse; Infusorien, Wirmer, Schimmel, Pilze entwickeln sich dabei, weil die schon ver der Zersetzung darin vorhandenen, oder während derselben von aussen zugeführten Keime einen für ihre Entwicklung günstigen Bedes finden.

\$ 2443. Mehrere Gelehrte sind entgegengesetzter Ansick. Schwann und einige andere Physiologen nehmen an, dass die frewilligen Zersetzungen der Pflanzen - und Thiersubstanzen durch gewisse Keime bedingt sind, welche, zuerst in der Atmosphäre webreitet, sich hierauf in diesen Substanzen ablagern, sich da auf im Kosten entwickeln und so ihre Veränderung hervorrufen; die Keimen nicht der Sauerstoff der Luft, wären daher das primum movem der Gährungs- und Fäulnisserscheinungen.

Diese Ansicht stützt sich auf folgende Thatsachen 1): wenn me einen Ballon, welcher Fleisch und Wasser enthält, erhitzt, so des alle Lust durch Kochen ausgetrieben wird, und man lässt dann me solche Lust zutreten, welche gezwungen war, zuvor durch eine retiglühende Röhre zu gehen, sault das Fleisch nicht, sondern es erhält sich einige Wochen lang vollkommen, selbst in der Hitze des Semmers. Man erhält dasselbe Resultat mit Traubenmost, welcher unter diesen Umständen nicht gährt. Es bilden sich weder Insuserien, noch Schimmel. (Schwann, Ure, Helmholtz 2).)

<sup>1)</sup> Schwann, Poggend. Ann. XLI. 184. — Ure, Journ. f. prakt. Com. XIX. 186. — Helmholtz, ebd. XXXI. 429.

<sup>2)</sup> Wenn man eine weite Reagirröhre mit einer gährungslähigen Substanz fil. die Oeffnung mit Blase verschliesst, in kochendes Wasser bringt und die mit Blase verschlossene Oeffnung hierauf in eine Flüssigkeit taucht, welche sich in Gibrung oder Fäulniss besindet, beobachtet man folgende Erscheinungen: der Traubenselle gährt nicht in gährendem Most, sondern er nimmt nur einen schwach weinigen 🥌 schmack und Geruch an, was davon herrührt, dass etwas Flüssigkeit durch eine Art Endosmose eindringt (Mitscherlich, Helmholtz). Wenn man in Wasser getaschten Fleisch ehenso behandelt, so fault es unter Entwicklung von Koblensäure und Schwelltwasserstoffgas fast ebenso schnell als an freier Luft; nur, statt zu einer trüben brüben zu zersliessen, behält es seine Structur, wird sest wie Eiweiss und lässt unter dem Unter denselben Umstånden bulk Mikroskop weder Infusorien noch Pilze erkennen. Da das Fleisch seine Structer beide. Leimaustösung eben so schnell (Helmboltz). so nimmt Löwig an, dass in erwähntem Versuch nicht das Fleisch saule, sonden 🌦 flüssigen Theile, welche auf dem Wege der Endosmose eindringen und no der

Man hat ähnliche Beobachtungen gemacht, wenn man die Lust durch Baumwolle siltrirte 1). Die Bierwürze hält sich einige Wochen lang im Sommer, wenn man nur so siltrirte Lust zutreten lässt; eben so verhält es sich mit Fleischbrühe und frisch mit Wasser gekochtem Fleisch (H. Schröder und Th. v. Dusch).

Allein den vorstehenden Thatsachen kann man Folgendes entgegenhalten: frisch gekochte Milch gerinnt, wird sauer und fault
eben so in filtrirter, als in nicht filtrirter Lust. Das Fleisch sür sich,
nicht in Wasser getaucht, sondern einfach im Wasserbad erhitzt,
erhält sich ebenso wenig in filtrirter Lust; nur wenn die Fäulniss
der Milch<sup>2</sup>) oder des Fleisches in filtrirter Lust stattgefunden hat,
entdeckt man unter den Fäulnissproducten weder Insusorien, noch
Schimmel (H. Schröder und Th. v. Dusch).

Es ist sonach evident, dass die Lust saulenden Substanzen Keime organisirter Wesen zusührt und sie darin ablagert, allein es ist nicht minder gewiss, dass dieselben nicht die erste Ursache der Zersetzung sind, weil sie ohne deren Mithilse eintreten kann. Wenn in den ersteren Versuchen die geglühte oder filtrirte Lust sich weit minder thätig gezeigt hat, als die dieser Behandlung nicht unterworfene, so rührt dies daher, dass die Rothglühbitze oder die Filtration der Lust nicht allein die Keime der Insusorien und des Schimmels, sondern auch die Theile in Zersetzung begriffener Substanzen entzieht, welche darin suspendirt sind, d. h. die Fermente, deren Wirkung sich mit der des Sauerstoffes der Lust vereinigt.

Es folgen hier noch andere Versuche, welche die Streitsache berühren.

Um zu entscheiden, ob die Bierhese organischer Natur sei oder nicht und ob sie vermöge dieser eigenthümlichen Organisation die Gährung erregt, hat Lüdersdorsse) einen vergleichenden Versuch mit zuvor aus polirtem Glase abgeriebener Hese angestellt, so dass das Mikroskop daran keine kugelige Beschassenheit mehr erkennen liess, und mit

äussern in Fäulniss begriffenen Substanz herrühren, welche im Innern der Röhre fortfaulen.

<sup>1)</sup> H. Schröder u. Th. v. Dusch, Ann. der Chem. u. Pharm. LXXXIX. 232.

<sup>2)</sup> Man vgl. auch L. Gmelin und Th. v. Dusch, Handb. der Chemie von Gmelin, 4. Auft. IV. 93.

<sup>3)</sup> Lüdersdorff, Poggend. Ann. LXVII. 409.

derselben, aber nicht dieser Behandlung unterworfenen Hefe. Zwei gleiche Theile Glucose wurden jede in 10 Th. Wasser gelöst; die eine wurde mit der geriebenen Hefe, die andere mit nicht gerieben versetzt und beide einer Temperatur von 35° ausgesetzt. Die Proke mit der nicht geriebenen Hefe begann in einer halben Stunde zugeren, und die Wirkung fuhr regelmässig zwei Tage lang fort, is sämmtlicher Zucker zersetzt war. Die andere Probe mit der geriebenen Hefe entwickelte während dieser Zeit nicht die geriegen Gasblase.

Ersterem schien der vorstehende Versuch keinen Zweisel der die organisirte Natur der Hese zu lassen. Schmidt 1) dagegen, wecher den Versuch mit demselben Ersolg wiederholt hatte, nicht daraus mit Recht einen andern Schluss. Nach ihm ist die ander Lust geriebene Hese (und diese Reibung ersordert, wenn sie weständig sein soll, wenigstens 6 Stunden für 1 Gramm Hese) vollkommen verändert und abweichend von nicht geriebener Hese; wahrender Abreibung, welche die Berührungspunkte sür die Lust vermehr, verändert sich die Hese weit rascher als in der Ruhe unter einer schwachen Schichte Wasser; auch die so behandelte Hese, anstall die Weingährung zu erregen, verwandelt die Glucose in Milchsaure, sast ohne Gasentwicklung; sie hat daher nicht ausgehört als Fermest zu wirken, nur erzeugt sie eine verschiedene Gäbrung vernioge ihre verschiedenen chemischen Natur durch die raschere Einwirkung der Lust.

In vielen Fällen erfolgen die Gährungsprocesse, ohne dass sie ein unlöslicher Körper abscheidet, welcher als ein organisirter Körper betrachtet werden könnte. Nach Bouchardat kann die Umwachlung des Stärkmehls in Glucose unter dem Einfluss der Diastase we sich gehen, ohne dass sich Hefekügelchen bilden. Wenn man nach Schmidt Glucoselösung mit filtrirter Mandelmilch (Leguminauflösungs stehen lässt, so beginnt die vollkommen klare Flüssigkeit nach einigen Stunden zu gähren und Kohlensäure zu entwickeln, ohne sich zu trüben 2); erst nach 24 Stunden sieht man einen Niederschlag

<sup>4)</sup> Schmidt, Ann. der Chem. u. Pharm. LXI. 168.

<sup>2)</sup> Wagner gelangte zu einem abweichenden Resultat: er hat stets Kobkentiere. sowie die Erscheinung von Hefekügelchen beobachtet.

von Eiweisssubstanz entstehen und dieser nimmt erst nach 36-48 Stunden das Aussehen von Kügelchen an.

Erwägt man alle diese Thatsachen im Zusammenhalt, so wird man nicht den geringsten Zweisel über den Werth der verschiedenen Gährungstheorien hegen; offenbar erklärt Liebig's Theorie allein sämmtliche Erscheinungen auf die vollständigste und am meisten logische Weise und kein richtig Denkender wird ihr seine Einstimmung verweigern können.

Die Producte der freiwilligen Zersetzung sind äusserst verschieden und hängen natürlich von den Körpern ab, welche zugegen sind: bald sind diese Producte flüssig oder fest, bald sind sie von Gasentwicklung begleitet, wie von der Entwicklung von Wasserstoff, Kohlensaure, Schwefelwasserstoffgas, Ammoniak; aber es giebt auch Gährungen, welche ohne Gas, ohne Geruch verlaufen und überhaupt ohne sichtbare Zeichen. In der gewöhnlichen Sprachweise schliesst das Wort Gährung den Begriff von Erhebung der gührenden Masse ein durch die Wirkung einer Gasentwicklung; ebenso bezeichnet man gewöhnlich mit Fäulniss die Zersetzungen, derea Producte einen üblen Geruch haben. Um die Begriffe festzustellen, werden wir mit eigentlicher Gährung (gewöhnlicher oder übelriechender) jenen Process bezeichnen, wobei eine Substanz sich in eine andere umwandelt auf Kosten ihrer eigenen Elemente ohne Mitwirkung des Sanerstoffs der Lust, und mit langsamer Verbrennung oder Fäulniss jenen Process, wobei eine Substanz allmälig auf Kosten des Sauerstoffs der Lust verbrennt und Kohlensaure dabei entwickelt.

Alle freiwilligen Zersetzungen beginnen mit der langsamen Verbrennung einer Stickstoffsubstanz; diese geht dann in den Zustand eines Ferments über: wenn die Lust aushört zu wirken, kann jene nichts destoweniger fortsahren, sich umzuwandeln; aber sie verbrenut dann nicht mehr, sie gährt, ganz wie die Substanzen, womit sie sich in Berührung befindet, und denen sie eine Erschütterung der Moleküle mitgetheilt hat.

Alle freiwilligen Zersetzungen, alle Gährungen verlangen eine gemässigte Temperatur (15—40°) sowie die Gegenwart des Wassers. Völlig trockene Substanzen sind unfähig zu gähren, ebenso wie jene, welche bis zum Gefrierpunkt des Wassers abgekühlt eder his zum Siedepunkt desselben erbitzt werden.

Da der Sauerstoff der Lust, indem er gewisse Stickstoffselstezen mit einer leichten Zersetzung angreist, das Gleichgewicht ihre Elemente stört, und diese Substanzen sähig macht, als Permente n wirken, so ist es klar, dass alle Körper oder alle Umstände, welche den Zutritt des Sauerstoffs zu diesen Stickstoffsubstanzen beginntgen, auch die Gährungsprocesse begünstigen müssen.

Viele Substanzen, welche für sich oder in feuchtem Zustade sich an der Luft nicht oxydiren, erleiden eine Verbrennung, sehrlisie mit einem Alkali in Berührung sind. So erhält sich der reite Alkohol unbegrenzt lange an der Luft, ohne sich zu säuern; was man aber etwas Kali zusetzt, absorbirt er rasch Sauerstoff werwandelt sich in Essig und in eine braune harzige Masse. Es ist hienach klar, dass das Kali gewisse Gährungen begünstigen men da es die Absorption des Sauerstoffs begünstigt und die Gegenwit des letztern die Fermente entwickelt.

Die Gegenwart eines Ferments in einer Flüssigkeit kann darie die Oxydation der Substanzen veranlassen, welche unter den gewühnlichen Umständen in reinem Zustande sich nicht oxydiren wirden; Jedermann weiss, dass geistige Flüssigkeiten, wie Wein, Bier, bei Berührung mit Lust rasch sauer werden, indem ihr Alkebel in Essigsäure übergeht; diese Flüssigkeiten enthalten ausser dem Alkebel in hol, leicht zersetzbare Eiweisssubstanzen, welche, indem sie sich auch der Lust oxydiren, zugleich die Oxydation des Alkebols bewirken.

Man sieht, wie viel freiwillige Zersetzungen sich verwicken, wenn die Lust, anstatt sich darauf zu beschränken, ein Ferneldurch beginnende Einwirkung auf eine Stickstoffsubstanz zu wickeln, vielmehr auf dieses einzuwirken sortsährt, so wie zu dem mit ihr in Berührung besindlichen Substanzen.

Die gährenden oder faulenden Körper, welche sich entwels lediglich zersetzen oder auch noch die Elemente des Wassers dabe aufnehmen, sind, wie gesagt, fähig, zu verbrennen, wenn Laft is hinreichender Menge dazu kommt. Auf der andern Seite können ist Substanzen, welche so verbrennen, gähren, wenn man diesen Lufzutritt verhindert; die Fermente selbst werden in diesem Fall gürrungsfähige Substanzen.

Unter den beständigsten Producten der freiwilligen Zersetzent der Thier- oder Pflanzensubstanzen bemerkt man die flüchtigen Fellsäuren (Buttersäure, Baldriansäure etc.), Homologe der Essignians Diesen Säuren verdanken zum Theil die faulen Substanzen ihren üblen Geruch. Eine ziemlich allgemeine Wirkung der Gährung besteht auch in der Desoxydation gewisser Mineralsalze, welche mit den in Zersetzung begriffenen Substanzen in Berührung sind. So können z. B. Wässer, welche in Fäulniss begriffene Substanzen enthalten, schwefelsauren Kalk zu Schwefelcalcium reduciren und diese Wässer verdanken ihren üblen Geruch einer Zersetzung dieser Art.

Bei der Gährung von Pflanzenresten bemerkt man zuweilen die Bildung von riechenden, flüchtigen Oelen, welche wenig Sauerstoff enthalten und ohne Zweisel aus einer ähnlichen Desoxydation hervorgehen.

Oft übrigens treten die Fermente nicht mit ihren eigenen Elementen in die Metamorphosen der gährenden Substanzen ein. So zersetzen sich lediglich viele krystellisirbare, nicht flüchtige und stark sauerstoffhaltige Substanzen, wie Zucker, Glucose, Salicin, Amygdalin, durch die Wirkung der Fermente in einfachere Substanzen. So wandelt sich die Glucose (§ 984) entweder in Alkohol und Kohlensäure, oder in Buttersäure, Kohlensäure und Wasserstoff um; ebenso verwandelt sich Amygdalin (§ 1506) in Cyanwasserstoffsäure, Benzoilhydrür und Glucose; Salicin (§ 1597) liefert Saligenin und Glucose etc. Die Producte dieser Umwandlungen stellen genau die Elemente der gährenden Substanz dar; höchstens findet eine Aufnahme von einigen Atomen Wasser statt. Uebrigens ist die Gegenwart von Wasser unerlässlich zur Vollendung dieser Metamorphosen.

Man sieht demnach, dass die Fermente die zusammengesetzten organischen Substanzen auf einfachere Formen zurückführen: bald verwandeln sie dieselben, indem sie sich selbst des Sauerstoffs der gährungsfähigen Substanzen bemächtigen, in sauerstoffärmere Verbindungen, bald beschränken sie sich darauf, die gährungsfähigen Substanzen zu zersetzen, und verwandeln sie gleichfalls in minder sauerstoffhaltige Substanzen. In beiden Fällen ist die Wirkung der Fermente am Ende dieselbe. Hienach kann man die Gährung als eine Wirkung der Desoxydation oder Reduction bezeichnen; die Fäulniss oder die langsame Verbrennung ist offenbar eine umgekehrte Wirkung.

§ 2445. Beide Arten der freiwilligen Zersetzung finden in der Natur in grosser Abstufung statt. Der Humus, der Torf, die Braunund Steinkohle sind die Producte von ähnlichen Umwandlungen früherer Vegetationen. Das Kohlenwasserstoffgas der Sümple und Steinkohlengruben, die fossilen Wachsarten und Harze, welche mu häufig in den Braunkohlenlagern findet, haben denselben Ursprusg.

Die Gegenwart des Schweselkieses und des Schweselzinks in den Braun- und Steinkohlen zeigt deutlich, dass diese Producte durch eine Desoxydation entstanden sind, durch eine Gübrung belziger Substanzen. Es ist übrigens bekannt, dass alle Braunkohlen, we sie auch vorkommen, mehr Wasserstoff als das Holz enthalten und weniger Sauerstoff, als zur Wasserbildung mit diesem Wasserstoff ersorderlich ist (Liebig).

In trockner Lust erhält sich die Holzsaser Jahrhunderte im ohne Veränderung; ist es dagegen seucht, so erleidet es eine langsame Verbrennung und entwickelt beständig Kohlensäure; es verwandelt sich dann in eine zerreibliche Substanz, Moder genant. Das Bleichen der Leinwand durch Aussetzen an die Lust auf den Rasen ist eine industrielle Benützung dieser langsamen Wirkung der Lust auf die Faser und die vegetabilischen Farbstoffe; mit Wasser heseuchtet und der Sonne ausgesetzt erleidet die Leinwand an ihrer genzen Oberstäche eine langsame Verbrennung; die Farbstoffe verschwinden dann, zugleich eine namhaste Menge der Faser unter der Form von Wasser und Kohlensäure; die Leinwand verliert stets beim Bleichen an Gewicht.

Von allen organischen Substanzen sind die Pette am wenigsten der Veränderung unterworfen. Als man im Jahre 1787 die Leichen ausgrub, welche auf dem "Marché des Innocents" beerdigt waren, um sie ausserhalb Paris zu begraben, fand man sie grüsstentheits wie in Fett (Fettwachs, Leichenwachs) umgewandelt: es waren nämlich alle stickstoffhaltigen Theile (Muskeln, Haut, Sehnen) verschwunden, und nichts war unberührt geblieben als des Fett. Es ist wohl bekannt, dass Fleisch, in fliessendes Wasser gehängt, eder im Boden eingegraben, nach einiger Zeit nichts als Fett zurücklässt.

§ 2446. Die Stickstoffsubstanzen liefern bei der Fäulniss oder bei der langsamen Verbrennung oft Nitrate. Diese Salze bilden sich unablässig an den Orten, welche den Ausstüssen der Thiere ausgesetzt sind und an denen zu gleicher Zeit kohlensaure Alkalien oder Erden vorkommen. So findet man Nitrate an allen bewohnten seschten und tief gelegenen Orten, im Gypeschutt, im Boden der Ställe.

ler Keller, Schäfereien u. s. w. Die Pflanzen, welche in der Nähe der Wohnungen wachsen, wie das Wandkraut, die Ochsenzunge, der Borretsch, der Schierling, die Sonnenblume etc., enthalten auch Endlich ist die Gegenwart von Thierstoffen nicht unerriel Nitrate. isselich zur Salpeterbildung, denn man findet oft Nitrate in beträchtlächen Massen an der Oberftäche sandiger Ehenen mitten in den Wüsten oder in Höhlen, wo man keine Spur von thierischen Sub-Offenbar ist es in diesen Fällen das Ammoniak und stanzen findet. selbst der Stickstoff der Atmosphäre, welche sich in Nitrate umwandeln 1). Man hat übrigens bei endiometrischen Versuchen constatirt, dass sich oft Salpetersäure (§ 62) durch die Verpussung eines Gemenges von Luft und brennbarem Gas hildet; man begreift daher, dass die Nitrate auf ähnliche Weise in warmen Ländern entstehen, wo die Atmosphäre so oft durch elektrische Entladungen erschüttert wird.

\$ 2447. Unter den Producten der freiwilligen Zersetzung vegetabilischer und thierischer Substanzen sind noch die unhestimmten Substanzen zu erwähnen, welche unter dem Namen der Miasmen bekannt sind und eine so verderbliche Einwirkung auf den thierischen Organismus ausüben. Ein Miasma ist nichts andres als eine faule organische Substanz, ein wahres Ferment in Suspension in der Luft, welches durch die Lungenwege in das Blut gelangt; ist das Blut einmal durch die Miasmen verändert, so wird es seinerseits auch wieder ein Ferment.

Die Miasmen entwickeln sich beständig da, wo organisirte Substanz todt und der Wirkung der Wärme und Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Wenn man den Thau in Sumpfgegenden verdichtet, deren Lust mit ansteckenden Miasmen beladen ist, so fault das gesammelte Wasser und lässt Plocken sallen (Rigaud de l'île, Boussingault?)).

Die Miasmen sind warmen Sumpfgegenden oder solchen Gegenden eigenthümlich, welche von ausgedehnten Waldungen umgeben sind. Ihre Wirkung beurkundet sich vorzugsweise dort auf eine schreckliche Weise, wo sich süsses mit salzigem Wasser mengt, an der Mündung grosser Flüsse, an der Küste der Golfe, welche zahl-

<sup>1)</sup> Man vgl. über diesen Gegenstand die neuesten Versuche von Cloëz, Compt. rend. de l'Acad.

<sup>2)</sup> Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. LVII 148.

reiche Ströme aufnehmen. Das Urbarmachen grosser Strecken ist stets eine Ursache der Miasmen; in der heissen Zone bauchen in Bäume, welche unter der Axt des Pflanzers fallen, indem sie sich zersetzen, die gesährlichsten Miasmen aus.

Man kennt die verderbliche Wirkung, welche die Missmen we verwesenden Leichen auf lebende Wesen äussern. Die Beispiele wa Todtengräbern, welche beim Ausgraben verwesender Leichen in Asphyxie sielen, sind zahlreich: beim Umgraben des Kirchhoses des Innocents kamen so mehrere Todtengräber plötzlich um.

§ 2448. Aufbewahrung der Thier- und Pflanzenstofe; Processe der Desinfection. Wie oben angegeben, erforden als freiwillige Zersetzungen, alle Gährungsprocesse die Mitwirkung eins gemässigten Temperatur (15 — 40°) sowie die Gegenwart des Wasers. Wenn diese beiden Bedingungen ausgeschlossen werden, widerstehen die organischen Substanzen der Verderbniss. Sie kasen sich aber auch conserviren, wenn man sie in Berührung mit gewissen chemischen Verbindungen bringt: diese wirken entweder durch, dass sie das zur Gährung nöthige Wasser absorbiren, oder auf mechanische oder chemische Weise den Zutritt des Sauerstoff zu den zersetzbaren Substanzen verhindern, oder Verbindungen mit jenen Stoffen eingehen, welche fähig sind, als Fermente zu wirten und sie auf solche Weise zu dieser Rolle untauglich machen, oder indem sie die Fermente zerstören oder in ihrer chemischen Beschaffenheit verändern.

a. Jedermann weiss, dass die Kälte ein wirksames Mittel gegen Fäulniss ist, sie findet beim Gestrierpunkt des Wassers nicht mehr statt.

Daher der wohlbekannte Gebrauch, aufzubewahrende Speises und Getränke zur Sommerszeit in Keller und andere kühle Orte zu bringen; noch besser, indem man sie mit Eis umgiebt.

Man hat in Sibirien ganze Thiere, Mammuthe, deren Ursprung auf 50 oder 60 Jahrhunderte zurückgeht, vollkommen gut erhalten im Eise gefunden.

b. Bei der Temperatur des siedenden Wassers gährt oder fault keine organische Substanz.

Man macht hievon Anwendung auf die Erhaltung von Nahrusgsubstanzen nach der Methode von Appert: sie besteht darin, sie is hermetisch verschlossenen Büchsen zu verwahren, welche man einige Stunden in siedendes Wasser bringt; bei dieser Temperatur verbrennt die kleine Menge der in die Büchsen eingeschlossenen Lust eine entsprechende Menge der organischen Substanz, ohne dass eine Gährung zu Stande kommt, und nach dem Abkühlen ist kein freier Sauerstoff mehr vorhanden, um sie einzuleiten.

Ausserdem coagulirt die Hitze die Eiweisssubstanzen und macht sie weniger veränderlich. Es ist wohl bekannt, dass das Kochen während einer gewissen Zeit die Fortschritte der freiwilligen Zersetzung verzögert; gekochtes Fleisch erhält sich stets länger als rohes.

c. Die Pflanzen - und Thierstoffe zersetzen sich nur dann freiwillig, wenn sie von Feuchtigkeit durchdrungen sind; vollkommen trocken gähren sie nicht.

Dieses Verhalten begründet mehrere wichtige Conservirungsmethoden.

An vielen Orten bewahrt man die Kartoffeln, die Möhren und Runkelrüben in tiesen Gruben, welche in einem trocknen Boden gegraben und von allen Seiten gegen Witterungseinstüsse geschützt sind; die Wurzeln werden so trocken als möglich in abwechselnden Schichten mit Stroh eingelegt; sie entgehen so der Einwirkung der Lust und Feuchtigkeit und bleiben bis zum solgenden Sommer vollkommen gesund.

Man bewahrt gleichfalls Getreidesamen in Silo's; diese sind, wenn sie in sehr trockenem Boden, geschützt gegen das Eindringen von Wasser angelegt sind, sogar unsern Speichern vorzuziehen.

Die Südamerikaner trocknen ihr Fleisch an der Sonne, um es aufzubewahren.

In südlichen Gegenden trocknet man Pflaumen, Feigen und Datteln an der Sonne, in Trockenkammern oder in Oefen, um sie in den Handel zu bringen.

Schützenbach hat vorgeschlagen, die Runkelrüben und das Zuckerrohr zu trocknen und so den Zucker, welchen sie enthalten, für eine zur Arbeit günstigere Zeit aufzuheben.

Die Säste vieler Psianzen können durch Concentration über dem Feuer bis zur Extractconsistenz erhalten werden, wie Catechu, Opium, Lakritzensast etc.

Die Botaniker bewahren die für die Herbarien bestimmten Pstanzen, indem sie dieselben zwischen Fliesspapier trocknen.

Die vollkommene Ausbewahrung jener Leichen, welche maseit Jahrhunderten im brennenden Sande Afrika's und der neuer Welt begraben sand, ist gleichsulls der Austrocknung zuzuschreibes. Ferner ist aus ähnliche Weise die Eigenthumlichkeit zu erkläres, welche gewisse unterirdische Räume besitzen (z. B. das Knockengewölbe der Franziskaner zu Toulouse, die Kirche St. Michan m. Dublin), die da beigesetzten Leichen srei von aller Verderbnis m. erhalten.

d. Von den fäulnisswidrigen Substanzen, welche durch Wasserentziehung wirken, ist anzuführen: Kochsalz, Salpeter, Zuchspulver, Alkohol, Holzgeist u. s. w.

Der Gebrauch, das Fleisch einzusalzen, ist bekannt. Wen man frisches Fleisch einsalzt, ohne einen Tropfen Wasser zursetzen, so schwimmt das Fleisch demungeachtet nach einigen Tages in einer Salzlake.

Mit dem Anfang des fünszehnten Jahrhunderts machte Saladis d'Ascolo, ein italienischer Arzt, die Beobachtung, dass sich Butter lange Zeit, ohne ranzig zu werden, erhält, wenn man sie mit Zucker bestreut. Honig kann den Zucker ersetzen; bei den Römen wurden die Fische entsernter Gegenden in Gesässen mit Honig versendet.

Alkohol sichert gleichfalls die organischen Substanzen vor jeder Veränderung. Die Branntweinfrüchte, welche man auf unsern Tefeln sieht, sind eine Probe davon; die anatomischen Präparate erhalten sich gleichfalls in Weingeist. Nebstdem, dass der Aftohol sehr begierig Wasser anzieht, wirkt er auch dadurch, dass er de Eiweisssubstanzen coagulirt und der Zersetzung minder ausgesetzt macht. Wahrscheinlich beschränken sich Kochsalz und Salpeter auch nicht darauf, den thierischen Substanzen Wasser zu entziehendenn diese Salze modificiren Geschmack, Farbe und andere physische Eigenschaften des Fleisches merklich 1).

e. Viele Körper bekämpfen die Fäulniss, indem sie auf mechansche Weise den Zutritt des Sauerstoffs zu den veränderlichen Substanzen verhindern.

<sup>1)</sup> Die Salzlake besteht nicht einfach aus Salzwasser, sondern sie enthik Fleischsaft mit allen seinen wirksamen Bestandtheilen; das Einsalzen erzeugt des selbe Wirkung wie das Ausziehen durch Kochen; es vermindert den Ernahrung werth des Fleisches, indem es ihm gewisse Substanzen entzieht (Liebig).

In mehreren Departements von Frankreich bewahrt man das Fleisch, indem man es in Oel oder Fett legt.

Eier in frischem Zustand in Kalkmilch gelegt, erhalten sich unverändert, weil der kohlensaure Kalk, welcher durch die Kohlensaure entsteht, die sich aus den Eiern entwickelt, die Poren der Eierschale vollkommen verschliesst. Beim Umgraben des Bodens in der Umgebung des Lago Maggiore hat man Eier in der Mitte einer Lage Kalk gefunden, welche ganz die Beschaffenheit frischer Eier hatten, obgleich sie gegen drei Jahrhunderte gelegen hatten.

In manchen Gegenden bewahren die Landwirthe ihre Eier auf, indem sie dieselben in Asche, feinen Sand, Kleie, Sägespäne oder Kohlenpulver legen. Réaumur rieth zu demselben Zweck, die Eier in Hammeltalg zu tauchen, welcher zu schmelzen beginnt; Abbé Nollé empfahl, sie zu firnissen. In den Gebirgen von Schottland taucht man die Eier einige Secunden in siedendes Wasser, um ein Häutchen von geronnenem Eiweiss zu erzeugen, welches sich dem Zutritt der Lust widersetzt; man wischt sie hierauf ab und legt sie in ein Gesäss mit gesiebter Asche.

f. Man weiss, dass die Kohle die Eigenschaft hat, Gase jeder Art in ihren Poren zu verdichten: sie ist nicht allein ein vortreffliches Desinfectionsmittel, sondern wirkt auch wie ein kräftiges fäulnisswidriges Mittel; sie ist in doppelter Weise wirksam, dadurch, dass sie den Zutritt der Lust verhindert und die Feuchtigkeit absorbirt, so wie die Producte der beginnenden Fäulniss.

Man kann Fleisch in gut ausgeglühter gröblich gepulverter Kohle sehr lange frei von jeder Zersetzung erhalten. Wenn man ein Stück Kohle in Fleischbrühe legt, so erhält sie sich in gutem Zustand in der Hitze des Sommers. Man kann selbst durch Kochen in Wasser mit etwas Kohle die üble Beschaffenheit von riechendem Fleisch verbessern und ihm grösstentheils die ursprüngliche Frische wiedergeben. Wenn man faules Lachenwasser durch Kohle filtrirt oder mit Kohle kocht, so verliert es seinen üblen Geruch, und kann dann ohne Nachtheil zum Getränke dienen.

Die Kohle ist eines der besten Zahnpulver, sie hält die Caries auf.

Die Aerzte empfehlen sie bei Behandlung der Geschwüre und brandigen Wunden.

Dieses Vermögen, zu conserviren, erklärt auch den Gebruch, jene Holztheile (wie Stangen, Pfahle u. s. w.), die in die Erde gesteckt werden sollen, oberstächlich zu verkohlen.

g. Gewisse Körper verhindern die Gahrung oder Fäulniss, indem sie sich des Sauerstoffs bemächtigen, um sich damit zu webinden.

Der Gebrauch, den Wein zu schweseln, um ihn vor dem Smewerden zu schützen, erklärt sich, wenn man bedenkt, dass de schweslige Säure, erzeugt durch Verbrennung des Schwesels, sehr begierig ist. Sauerstoff aufzunehmen; sie verhindert durch ihre Gegewart den Sauerstoff der Lust, an die Eiweisssubstanz zu treien, welche im Wein gelöst ist und sie in Ferment zu verwandeln. Die schweslige Säure verhindert aus demselben Grund die Fäulaiss des Blutes und anderer Thierstoffe 1).

Main kann selbst Gemüse, welche rasch reisen, wie Sauerampfer, Lattich, Spargel u. s. w., den ganzen Winter im Zustand vollkommener Frische erhalten, wenn man sie mit schwesligsauren Gas in Berührung bringt; man darf sie nur beim Gebrauch einige Stunden ins Wasser legen 2).

Das Stickstoffoxyd wirkt wie die schweslige Säure; Priestley? hat vor langer Zeit beobachtet, dass es die Fäulniss des Fleisches verhindert.

Vielleicht ist auch, wenigstens zum Theil, der Verwandtschaft zum Sauerstoff die fäulnisswidrige Krast zuzuschreiben, welche ätherische Oele und Balsame in manchen Fällen besitzen; doch wirkes diese Substanzen auch durch ihren starken Geruch, welcher ät Insecten vertreibt und sie abhält, in den Psanzen- und Thiesubstanzen ihre Excremente abzulagern, welche als Fermente wirken.

h. Säuren, Gerbstoff und Kreosot wirken antiseptisch, estweder durch Veränderung oder Gerinnung der Eiweisssubstanzes,

<sup>1)</sup> Tauflieb, Journ. de Pharm. XVIII. 452. — Poutet, Bullet. de Pharm. III. 567.

<sup>2)</sup> Braconnot, Ann. de Chim. et de Phys. LXIV. 170.

<sup>3)</sup> Priestley, Exper. and observ. on diff. kinds of air I. 123. — Hildebrandt, Journ. f. die Chemie u. Phys. v. Geblen VII. 283; VIII. 180. Journ. f. Chem. u. Phys. v. Schweigger I. 358. — Braconnot, Journ. de Chim. métr. VII. 708. — Guérin, ebd. XI. 545. — Lippack, Jahrb. f. prakt. Pharm. L. 52.

oder indem sie schwerer oder nicht lösliche nicht fäulnissfähige Verbindungen mit denselben bilden.

Man weiss, dass Fleisch und Pflanzensubstanzen in Essig eingemacht, wenigstens auf gewisse Zeit, vor Zersetzung geschützt werden; in der Haushaltung macht man häufig Anwendung von diesem Aufbewahrungsmittel. Die meisten Säuren haben dieselbe Wirkung wie der Essig. Wenn man Leichen in mit Schwefelsäure gesäuertes Wasser taucht, so erhalten sie sich 14 Tage ohne zu faulen 1).

Gerbsäure bewahrt das Fleisch gleichfalls vor Fäulniss (J. Davy).

Die Alten kannten den Holzessig (unter dem Namen Cedrium<sup>3</sup>)) als Antisepticum und bedienten sich desselben zum Einbalsamiren; in neuerer Zeit machte Monge auf das Conservirungsvermögen dieses Productes aufmerksam; allein seine schätzbaren Eigenschaften sind weniger der Essigsäure als dem Kreosot (§ 1353) zuzuschreiben. Frisches Fleisch in eine wässrige Auflösung von Kreosot getaucht und dann getrocknet, erhärtet nach einiger Zeit und nimmt einen angenehmen Geruch nach gutem geräucherten Fleisch an. Offenbar verdankt das Theerwasser, der Russ, der Holzrauch ihre antiseptischen Eigenschaften dem Kreosot.

Die Kunst, das Fleisch zu räuchern, ist im nördlichen Europa eine sehr ausgebreitete Industrie; sie hat namentlich in Hamburg eine grosse Vollkommenheit erreicht. Die Holländer sind berühmt wegen ihrer gesalzenen oder geräucherten Häringe.

i. Viele Metallsalze haben die Eigenschaft, mit Eiweisssubstanzen unauslösliche, nicht mehr säulnisssähige Verbindungen zu bilden; dadurch wird es erklärlich, wie diese Salze antiseptisch wirken.

Die wirksamsten unter ihnen sind die mit Quecksilber-, Kupfer-, Eisen- und Thonerdebasis. Die Zink- und Zinnsalze scheinen sich gleichfalls zu demselben Zwecke zu eignen, allein sie sind noch wenig dazu versucht worden.

Chaussier hat längst erkannt, dass Thiersubstanzen, wenn man sie in eine gesättigte Auflösung von Quecksilbersublimat legt, bis sie vollkommen durchdrungen sind, und sie dann an der Luft trocknen

<sup>1)</sup> Soubeiran, Journ. de Pharm; XVIII. 486.

<sup>2)</sup> Plinius, Historia naturalis, Buch XVI. Cap. 11.

lässt, der Fäulniss wisserstehen und von Insecten und Vormen nicht mehr angegriffen werden. Man kann auf solche Weise Leichen und anatomische Präparate außbewahren. Das chlorquecksibersaure Ammoniak (Alembrothsalz) ist weit leichter auslöslich und üher vortheilhaster als Sublimat.

Das schwefelsaure Kupfer und Kupferchlorid können die Quessilbersalze mit Vortheil ersetzen 1).

Eine Auflösung von arseniger Säure hat dieselben Wirkungen; die Leichen, welche man damit injicirt, trocknen vollkommen sund widerstehen der Fäulniss?).

Die essigsaure und schweselsaure Thonerde und das Charaluminium sind von Gannal<sup>3</sup>) mit Ersolg zur Ausbewahrung des Fleisches der Schlächtereien, der Leichen und anatomischen Priparate angewendet worden. Eines oder das andere dieser Sahr has Leichen in die Halsarterien eingespritzt, genügt, sie vor Fäulniss machützen. (Es scheint jedoch, Gannal wendet gegen seine eigen Behauptung arsenige Säure zum Einbalsamiren an 4).)

Jacobson. Dempsiehlt zur Ausbewahrung anatomischer Priparte die Anwendung einer Auslösung von 1 Th. chromsaurem Kali in 256 Th. Wasser. Wenn die Leichen zu gerichtlichen Besichtigungen bestimmt sind, hat man vorgeschlagen, um die Metallsalze zu vernet den, mit Glaubersalzlösung zu injieiren 6).

Ebenso wie die Metallsalze Thiersubstanzen vor Fäulniss schölten können sie auch zur Conservirung des Holzes dienen.

Kyan 7), Destillateur in London, schlug vor, das Bauholz. es vor Fäulniss zu schützen, in Quecksilberchloridlösung zu tauche.

Breaut 8) wandet den Druck mittelst einer eigenen Maschine aum das Eindringen der Metallsalzlösungen oder der öligen Substants in's Innere des Holzes zu bewirken.

<sup>1)</sup> L. Gmelin, Handb. d. Chemie, 4. Auft. IV. 101.

<sup>2)</sup> Dujat, Journ. de Chim, méd. XVI. 81.

<sup>3)</sup> Gannal, Revue scientif. V. 183; und im Auszug: Compt. rend. de flora.

<sup>4)</sup> Morin, Journ. de Chim, méd. NXI. 645 u. 648; XXII. 14 v. 68.

<sup>5)</sup> Jacobson, Hamb. Magaz. 1833, Januar, S. 48.

<sup>6)</sup> Bobierre, Compt. rend. de l'Acad. XXII. 672.

<sup>7)</sup> Kyan, Polyt. Jahrb. XLIX. 456; L. 299; LVIII. 486.

<sup>8)</sup> Breant, Bulletin de la Soc. d'Encouragem. 1840, Déc., u. Revec xind. IV. 273.

Boucherie 1) benützt die Eigenschaft des Pflanzensaftes, alle Flüssigkeiten, welche man damit in Berührung bringt, vorausgesetzt, dass sie nicht zu concentrirt sind, in die Capillargesasse der Bäume zu führen. Das Aufsaugungsvermögen der Bäume selbst genügt daher, die anzuwendenden Salze vom Fusse des Stammes bis in die Zweige zu führen. Das einfachste Verfahren besteht darin, den Baum in vollem Triebe am Fusse durchzuschneiden und ihn in eine Kufe zu stellen, welche die zu absorbirende Flüssigkeit enthält; diese dringt dann allmälig in alle Theile des Baumes. auch am Fusse des noch im Boden stehenden Baumes mit einem Erdbohrer Lücher bohren und die Flüssigkeiten in dieselben füllen. Ein noch leichteres Mittel ist: man-schneidet das frisch geställte Holz in Klötze, stellt diese Klötze senkrecht und bindet an ihr oberes Ende Säcke von wasserdichter Leinwand, gefüllt mit den zur Absorption bestimmten Flüssigkeiten; diese dringen schnell durch das obere Ende ein und verdrängen den Sast, welcher unten absliesst. Nach den Versuchen von Boucherie conservirt das rohe holzessigsaure Eisen (essigsaures Eisen, welches Kreosot und andere empyreumatische Substanzen enthält) das Holz vollkommen vor Fäulniss und erhöht seine Dauer; setzt man zu diesem Salz Chlorcalcium - oder die Mutterlauge der Salzsceen, so erhält man dem Holze eine merkwurdige Geschmeidigkeit; wenn man dem essigsauren Salz andere Auflösungen folgen lässt, kann man das Holz auf verschiedene Weise färben.

In Frankreich tränkt man gewöhulich die Telegraphenstangen mit einem Gemenge von schwefelsaurem Kupfer und Eisen.

§ 2449. Wenn die Pflanzen- und Thierstoffe faulen, so erfüllen sie die Lust mit Gasen und Dämpsen, welche nicht allein den Geruch belästigen, sondern auch häusig im Stande sind, eine schädliche Wirkung auf lebende Menschen und Thiere auszuüben. Es ist daher eine Aufgabe der Gesundheitspslege, die Mittel zu kennen, um die Lust von den nachtheiligen Substanzen zu reinigen.

Die Producte der Fäulniss sind zahlreich; doch lassen sich diejenigen, welche den Gebrauch von Desinfectionsmitteln hedürfen, auf nachfolgende beschränken: Ammoniak, Kohlensäure, Schwefel-

<sup>1)</sup> Boucherie, Ann. de Chim. et de Phys. LXXIV. 113. Compt. rend. de l'Acad. XXI. 1153.

wasserstoffgas, die riechenden flüchtigen Säuren (wie Essigner, Buttersäure, Baldriansäure), gewisse miasmatische noch unbestimmte Substanzen, welche als Fermente wirken können, und in gewissen Fällen Kohlenoxydgas, Methylhydrür (Sumpfgas). Diese Substanze afficiren den thierischen Organismus auf vorübergehende oder anhatende Weise; je nachdem sie in der Atmosphäre in beträchtlicher Menge vorhanden sind, stören sie die Functionen der Respiration und verhindern die Aufnahme der nöthigen Menge Sauerstoff in der Lungen, oder sie besitzen selbst in kleiner Menge eine gewisse demische Wirksamkeit, welche sie fähig macht, die Organe anzugerfen oder das Blut zu ähnlichen Veränderungen fähig zu machen, we sie die Fermente hervorrufen.

Man kann die Lust durch mechanische oder chemische West Was die mechanische von diesen schädlichen Substanzen befreien. Mittel angeht, beschränken wir uns darauf, daran zu erinnem. ein gutes Ventilationssystem, welches in der verschlechterten das normale Verhältniss des zum Athmen unentbehrlichen Saperstall herstellt, stets die günstige Wirkung der chemischen Desinfection mittel unterstützen muss. Wir werden ebenso sehr auf der Unsit samkeit dieser Agentien in den Fällen bestehen, wo es sich un Gesundmachen ganzer Gegenden handelt, deren Luft durch anhalten Ausslüsse insicirt ist, welche von der sumpfigen Beschassenbeit Bodens oder von der Feuchtigkeit nach Ueberschwemmungen bent ren; die Ausstusse dieser Art, zu ausgedehnt, um durch chemiste Mittel bekämpst werden zu können, weichen nur einem vollstände System der Auflockerung und Austrocknung, angewendet au ganze Gegend, welche sie verwüsten 1).

Die chemischen Mittel entsprechen offenbar nur für lock in steckungen, z. B. für die der Cloaken, Abtrittgruben, Kraite zimmer, und im Allgemeinen mehr oder weniger eingeschlessen. Orte. Die chemischen Desinfectionsmittel wirken entweder der Zerstörung der fauligen oder schädlichen Dämpse oder durch in

<sup>1)</sup> Ein Wald zwischen dem Durchgange eines seuchten Luststrome, welder mit Minsmen beluden ist, schützt bisweilen vor den Wirkungen Alles, was sich besiehen besindet, während die ungedeckte Stelle den Krankheiten ausgesetzt ut. Bäume filtriren daher die angesteckte Lust und reinigen sie von Bissmen.

Rigaud de l'Isle, Bibl. univ., Bd. XIII. — Becquerel, Compt. 12.

dichtung derselben, oder durch Verbindung mit ihnen, oder durch Verhütung der Zersetzung organischer Substanzen, welche verpestende Miasmen entwickeln können.

Chlor, unterchlorige Säure, salpetersaure Dämpfe, als Räucherungen angewendet, wirken zerstörend auf die Miasmen. Die schweflige Säure, durch Verbrennen von Schwefel erzeugt, zerstört Schwefelwasserstoffgas; Kleidungsstücke und Matratzen können gleichfalls durch Waschen oder Reinigen mit schweftiger Säure gereinigt werden. Der Zusatz von wohlfeilen Metallsalzen, wie die des Eisens, Zinks und Braunsteins, fixirt das Schwefelwasserstoffgas und Ammoniak der Fäcalmassen.

Das Besprengen mit Kohlensäure erfüllter Räume mit Kalkmilch nimmt dieses Gas weg. Bisweilen erreicht man auch den Zweck, die Miasmen zu zerstören, dadurch, dass man Stroh und andere leicht brennbare Substanzen in den insicirten Localen verbrennt. Die (todte) Kohle ist durch ihre Eigenschast, jede Art von Gas oder Dampf zu absorbiren, von allen Reinigungsmitteln dasjenige, welches die glücklichsten Wirkungen macht; eine in Verwesung begrissene Leiche, welche man mit gröblichem Kohlenpulver bedeckt, verliert allen üblen Geruch.

## Vierter Theil').

## Allgemeiner Theil.

## Schreibweise der Formeln.

Bedeutung der Formeln.

\$ 2450. Es ist ein so allgemein verbreitetes Vorurtheil, des man durch chemische Formeln die atomistische Zusammenseizung der Körper ausdrücken kann, d. h. die wirkliche Anordnung ihre Atome, dass es mich vielleicht Mühe kosten wird, einige meiner Less vom Gegentheil zu überzeugen; so z. B. erscheint die Präexistenz im Schwefelsäure und des Baryts im schwefelsauren Baryt so einleschtend, so conform allen errungenen Wahrheiten, dass es als eine Ferwegenheit erscheint, diese Ansicht bekämpfen zu wollen. Und sech ist nichts leichter, als darzuthun, dass sie auf Illusion, auf falsche Auslegung der Erscheinungen beruht.

Die, welche annehmen, der schwefelsaure Baryt enthalte Schwefelsäure und Baryt, beide als solche, stützen sich auf die

<sup>1)</sup> Der Leser wird benachrichtigt, dass ich glaubte, mich in diesen paravierten Theil meiner Bezeichnungsweise bedienen zu müssen, um meine Anschlen über die theoretischen Entwicklungen besser wiedergeben zu können. Im Beigen einen Uebergang von meiner Bezeichnungsweise zu der älteren zu haben. In Bereichnungsweise zu der Alteren zu haben. In

Thatsache, dass dieses Salz sich durch die unmittelbare Vereinigung seiner Bestandtheile bildet und wieder in diese zerlegt werden kann. Allein der schweselsaure Baryt entsteht auch durch die Verbindung von schwesiger Säure mit Baryumhyperoxyd oder durch die von Schweselbaryum mit Sauerstoff und man kann den schweselsauren Baryt gleichsalls wieder in schwesige Säure oder Schweselbaryum umwandeln. Wenn sich die Zusammensetzung der Atome in einer chemischen Verbindung aus ihrer Bildungsweise ableiten liesse, so hätte man für den schweselsauren Baryt wenigstens drei verschiedene Pormeln:

$$SO_3 + Ba_2O$$
  
 $SO_2 + Ba_2O_2$   
 $SBa_2 + O_4$ .

Non die Grande, warum die Chemiker der ersten Formel den Vorzug geben: sie hat den Vortheil, in uns die Erinnerung an eine gewisse Zahl von ähnlichen Körpern oder Thatsachen zu erwecken und insbesondere die der doppelten Zersetzungen, deren der schweself-saure Baryt fähig ist nach Art anderer schweselsaurer Salze oder Wenn wir uns den schwefelsauren Baryt als anderer Barytsalze. die Verbindung einer Saure und einer Basis denken, so geschieht ties weniger, um die Art der Bildung dieses Salzes durch die unmittelbare Verhindung der Säure und Base auszudrücken, als um an \*rine Aehnlichkeit in Bezug auf chemische Umwandlungen mit dem schweselsauren Blei und Eisen, mit dem phosphorsauren oder salprtersauren Baryt zu erinnern; wir wollen so daran erinnern, dass wan im schwefelsauren Baryt das Baryumoxyd durch Bleioxyd oder Eisenoxyd ersetzen und ihn in andere Barytsalze umwandeln kann; mit einem Wort, die Formel, welche aus dem schweselsauren Baryt gleichsam ein doppeltes Gehäude bildet, zusammengesetzt aus Sure und Basis, soll daran erinnern, dass man diesen Körper durch doppelte Zersetzung in eine gewisse Anzahl analoger Zusammenwetzungen verwandeln kann. Dies ist der wahre Sinn der dualistiwhen Lehre und der darauf gegründeten Nomenclatur; er schliesst At gewisse Erklärungen die Anwendung jener Formeln nicht aus, welche den schwefelsauren Baryt als eine Verbindung von schweffiger Saure mit Baryumhyperoxyd oder Sauerstoff und Schwefelbaryuth betrachten. Wenn letztere Formeln weniger Analogieen ausdrücken als die dualistische Formel, so haben sie ihrerseits ach gewisse Beziehungen in Zusammensetzung und Reaction, welch durch die Bezeichnung des schweselsauren Baryts als eine Verlindung von Säure und Basis nicht bemerkbar gemacht wurden.

Vor zwanzig Jahren riesen die ersten Arbeiten über den Altehe und Aether sehr lebhaste Erörterungen hervor. Die Chemiker ware in zwei Lager getheilt: die eine Partei stellte sich den Aether a eine Verbindung von Aethyl und Sauerstoff vor, die andere als eine Verbindung von Wasser und Zweisachkohlenwasserstoff; jede der beden Parteien führte zahlreiche Thatsachen zur Unterstützung im Ansicht auf. Heutzutage ist die Theorie vom Aethyl fast allgenen angenommen (unter einer allerdings modificirten Gestalt). Gestalt dies wirklich, weil die Aethyltheorie als wahrer als die des Zweilschkohlenstoffs erkannt wurde? Ich glaube nicht: meiner Ansicht ach sagen beide Theorien weniger, als sie sich zu behaupten anmassen: weder die eine, noch die andere giebt die absolute Zusammensetzen des Aethers, beide thun weiter nichts, als eine gewisse Reibe w Analogien anzuführen; nur dass die Aethyltheorie mehr Analogies umfasst, als die Theorie vom Zweisachkohlenwasserstoff; und was das Glück der ersten gemacht hat, ist, dass die Analogien, welch sie ausdrückt, von derselben Ordnung sind wie die, welche machten dass man der Formel des schwefelsauren Baryts als Verbindung wo Saure und Basis den Vorzug gab. Natürlich musste die Achytheorie die des Doppeltkohlenwasserstoffs überleben, da sich in der anorganischen Chemie die dualistische Formel des schwefelsaures Baryts erhielt, unter Ausschluss der Formeln, welche an ander Arten der Bildung dieses Salzes erinnern. Dieses, wohl verstandes. hindert nicht, dass die Formel vollkommen rationell sei, welche des Alkohol als eine Verbindung von Wasser und Zweisachkohlenwasserstoff darstellt, da man den Alkohol in Wasser und ölbildendes 655 umwandeln kann, gerade so, wie man die umgekehrte Reaction bewirken und das ölbildende Gas in Alkohol umwandeln kann

Soll ich von zwei auf die Salze des Ammoniaks und der organschen Basen anwendbaren Theorieen sprechen? Die Theorie des
Ammonium erinnert an den doppelten Austausch, deren diese Salze
fähig sind, und die Analogie, welche sie in dieser Beziehung met
den Metallsalzen bieten; sie entspricht der Aethyltheorie. Die
Ammoniaktheorie drückt die Bildung der Ammoniaksalze derch Ver-

bindung des Alkali mit den Säuren aus; sie entspricht der Zweisachkohlenwasserstofftheorie. Nach der Analogie, welche man auszudrücken beabsichtigt, wird man zwischen den Formeln nach der
einen und nach der andern Theorie wählen können.

Fasst man das Ganze zusammen, so drücken chemische Formeln nur Beziehungen und Analogien aus und können nur diese ausdrücken; die besten sind diejenigen, welche die meisten Beziehungen und Analogien andeuten.

Dieser Charakter der chemischen Formeln macht offenbar alle die Discussionen über die Frage überslüssig, in welcher Form dies und jenes Element oder diese und jene Gruppe von Elementen in eine Verbindung eingegangen sei, welche man aus dieser Verbindung ausziehen, oder in dieselbe einführen kann, wenn man mit dieser Form keine bestimmte Vorstellung über chemische Reactionen oder Eigenschaften verbindet. Ich begreife, dass man von gewissen Stickstoffsubstanzen sagt, sie enthalten den Stickstoff in der Form von Salpetergas NO2, um damit auszúdrtteken, dass sie beim Erhitzen explodiren wie salpetersaure Salze, dass sie sich durch Schwefelwasserstoff reduciren lassen u. s. w.; ich begreife ferner, dass man zwei isomere Verbindungen unterscheidet, wie methylessigsauren und ätbylameisensauren Aether, indem man sagt, der eine enthalte Kohlenstoff und Wasserstoff in der Form von Aethyl und Formyl, um damit anzudeuten, dass man durch Behandlung beider Verbindungen mit demselben Reagens aus der einen Holzgeist und Essigsäure, aus der andern Weingeist und Ameisensäure erhalte. Hier hat die Form einen bestimmten Sinn; die Art und Weise, sie graphisch darzustellen, d. h. durch Zeichen die Reactionen darzustellen, denen jede Form entspricht, wird wohl für zwei Chemiker nicht dieselbe sein und doch im Grunde dieselbe Thatsache, dieselben Beziehungen ausdrücken können. Zwei Experimentatoren können daher über die Form eines Elements oder einer Gruppe von Elementen nur dann streiten, wenn sich beide derselben Zeichen, derselben Formeln bedienen, um dieselben Dinge auszudrücken; die Discussion kann nur in diesem Falle einen Zweck haben, wenn der eine durch das Experiment beweist, dass sein Gegner sich über eine Thatsuche getäuscht hat, eine mangelhaste Analyse ausgesührt bat, oder eine Reaction schlecht beobachtet hat. Die ganze Discussion bleibt dagegen nothwendiger Weise unfruchtbar, wenn sie

die Thatsachen einig ist. Nicht jedoch, als wenn die Wahl der kereichnung eine durchaus gleichgiltige Sache wäre; ich betrachte stellenen eine rationelle und regelmässige Bezeichnung als ein westliches Werkzeug des Fortschrittes, als ein mächtiges Mittel, de Vorstellungen hervorzurufen und zu entwickeln. Eine Bezeichnung ist um so besser, je mehr Analogien für den Geist sie hervard, je mehr fruchtbare Gedanken sie an die Hand giebt; sie kann kan gefasst und richtig, weitschweifig und verwirrt sein, wie die Mustund Schriftsprache; es sind dies Eigenschaften oder Fehler, welch der Individualität eines Jeden anhängen, die wir beseitigen oder webessern können durch mehr oder weniger Anstrengung.

Man kann demnach ohne Zweisel in der Schätzung der Taglichkeit einer Bezeichnungsweise verschiedener Ansicht sein: im Art von Zeichen, welche uns ausdrucksvoll und ergreisend erschent, and mit deren Gebrauch wir uns befreundet haben, kann nicht des selben Werth in den Augen anderer Chemiker haben, welche an circ andere Bezeichnung gewöhnt sind. Was ich indessen nicht begrei fen kann, ist, dass Chemiker, von denen jeder gewissermissel eine eigene Sprache spricht, über diese in Discussion mit einander kommen, bevor sie über die Thatsachen einig sind. Dergleiche Discussionen sind stets ohne Resultat, entweder weil jeder, ohne s zu ahnen, dieselben Thatsachen in einer Sprache ausdrückt, welch vom Gegner nicht verstanden wird, oder weil beide der formesprache einen Sinn beilegen, den sie nicht haben kann, panick den, die Anordnung der Atome auszudrücken. Die Chemiker \*\* den einander unfehlbar verstehen, wenn sie die Worte, deren sie sich bedienen, einander in bestimmte Ausdrücke übersetzen worden. wenn sie sich desselben Masses, derselben Einheit für die fergleiche bedienen wurden, um die von ihnen beobschteten Bezirbegen auszudrücken.

Ich habe vor einigen Jahren Untersuchungen über mehrere neue Platinverbindungen veröffentlicht. Meine Ergebnisse wurden nicht bestritten, aber meine Formeln lebhaft angegriffen. Um an die so vollständige Analogie zu erinnern, welche diese Verbindungen mit den Ammoniaksalzen und den gewöhnlichen Metalisalzen darhielen, um zugleich die Beziehungen auszudrücken, welche zwischen ihnen und andern Platinsalzen bestehen. stellte ich sie dar als aus einem

Ammoniak gebildet, worin der Wasserstoff durch ein oder das andere Acquivalent des Platins ersetzt war: was ist einfacher, um anzuzeigen, dass man in diesen Verbindungen eine ganze Reihe von doppelten Zersetzungen bewirken könne, welche den gewöhnlichen doppelten Zersetzungen ganz ähnlich sind? Doch findet ein Chemiker diese Formeln ganz ungereimt, indem er ihnen offenbar einen Sinn beilegt, der weit von meiner Vorstellung entfernt war und behauptet, eine ungezwungenere Ansicht aufzustellen, wenn er meine Verbindungen als mit Ammoniak gepaarte Platinsalze betrachtet: so ist für ihn mein salpetersaures Platinammonium oder Platinamin salpetersaures Platinoxyd mit Ammoniak gepaart. Mein ehrenwerther Gegner wird mir erlauben, ihm zu sagen, dass er sich über den Sinn meiner und seiner eigenen Formeln täusche: beide können weiter nichts darstellen, als einfache Beziehungen zu den Reactionen und nicht die Anordnung der Atome; da wir nun über diese Beziehungen und Reactionen einig sind, so weichen wir lediglich in der Art und Weise ab, dieselben in der Sprache bemerkhar zu machen, in welcher wir uns ausdräcken. Es bleibt daher eilein zu wissen übrig, wer von uns beiden die verständlichste und deutlichste Sprache spricht; es ist dies ein Punkt, den der Leser wurdigen kann, wenn er die Principien kennen wird, auf welche sich meine Bezeichnungsweise grundet, und er wird diese in den folgenden Paragraphen erklärt finden.

## Chemische Gleichungen, Radicale.

\$ 2451. Die chemischen Formeln sind, wie wir sagten, nicht bestimmt, die Anordnung der Atome darzustellen, sondern sie haben zum Zweck, auf die einfachste und bestimmteste Weise die Beziehungen zu veranschaulichen, welche die Körper in Bezug auf ihre Umwandlungen unter einander verbinden.

Jede Umwandlung, jede Reaction lässt sich durch eine Gleichung zwischen den auf einander einwirkenden Substanzen und den Producten der Umwandlung ausdrücken. Einen Körper durch eine rationelle Formel ausdrücken heisst durch nach Urbereinkunst angenommene Zeichen eine gewisse Anzahl von Gleichungen zusammenfassen, worin dieser Körper vorkommt, während ein anderer Körper als Einheit angenommen ist. Die rationellen Formeln sind sonach gewissermassen zusammengezogene Gleichungen.

figlich auf die Anordn.

Thatsachen einig ixt. Nr.

The eichnung eine durchaus gleichgiltis.

The mehr eine rationelle und regelmässige liches Workzeug des Fortschrittes,

Vorstellungen hervorzurufen und zu wirden so besser, je mehr Analy "uchtbare Gedanken "ig, weitschwig, weitschwig, sind and analy and analy and analy and analy analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis anal die Thatsachen einig ist. Nicht jedoch, als zeichnung eine durchaus gleichgiltige Sache mehr eine rationelle und regelmässige liches Werkzeug des Fortschrittes, Vorstellungen hervorzurufen und zu ist um so besser, je mehr Analige mehr fruchtbare Gedanken gefasst und richtig, weitschwind Schriftsprache; es sind der Individualität eines Jegen Man kann demny ist um so besser, je mehr Analije mehr fruchtbare Gedanken gefasst und richtig, weitschwund Schriftsprache; es sind der Individualität eines Jedus bessern können durch mussern können demna lichkeit einer Bezeich Art von Zeichen, was den Analigen der Von Zeichen, was den Analigen der Von Zeichen, was dem von Zeichen, was den von Zeichen der Von Zeic

der Individualität eines Jegeberssern können durch men Man kann demnz lichkeit einer Bezeich Art von Zeichen, weichen, weichen Gegeben Werth in andere Bezeich and mit deren Gegeberstellt. and mit deren Ge's selben Werth in salare Bezeich andere Bezeich fen kann, is, eine eigene; i

kommen , 🏄

Discussic

zu ahne

$$7 \text{ NO} = \text{NH}_3 - \text{H} + \text{C}_7 \text{H}_5 \text{O},$$

$$7 \text{NO} = \text{NH}_3 - 2 \text{H} + 2(\text{C}_7 \text{H}_5 \text{O}),$$

$$C_7 \text{H}_7 \text{NO} = \text{NH}_3 - \text{H} + \text{C}_7 \text{H}_5 \text{O}.$$

Wer whileh affenbar owner Sinn bei-

 $_{3}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$ 

 $.d_{8} + C_{7}H_{8}O + KO - H - KO;$ 

vom ( 28 heisst mit Worten: das Benzamid verhält sich in den 24den enen Processen wie Ammoniak, welchem 1 Atom Wasserstell de lund dafür die Elemente C7 H5 O substituirt sind. Als rationelle germel des Benzamids in Beziehung auf Ammoniak bezogen, wird pan daher schreiben:

$$NH_{2} (C_{7} H_{5} O) \text{ oder } N \begin{cases} C_{7} H_{5} O \\ H \end{cases}$$

Chemische Processe der Art wie die vorhergegangenen, we zwei Körper durch gegenseitige Zersetzung zwei andere Körper erzeugen, sind bekannt unter dem Namen doppelte Zerselsungen. Man kann sie in der That als Substitutionen oder Austausche der Elemente darstellen, welche bei beiden vorhandenen Körpern stallfinden. Im ersten Process tauscht das Chlorbenzoil die Elemente Allem var and Balanplas

Tenn of theine leading

nd das Ammoniak vertauscht H gegen die Ele-

The light of the l an Process tauscht das Benzamid C7 H8 O gegen H A H gegen C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O ein:

$$\begin{array}{c}
N & C_7 H_5 O \\
H & + O \\
H & + O \\
K
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
H \\
H + O \\
K
\end{array}$$

Radicale oder Rückstände nenne ich die Elemente aller Korper, welche so durch eine doppelte Zersetzung in andere umgewandelt werden konnen oder durch ähnliche Processe in dieselben eintreten konnen. So enthält das Chlorbenzoil, die wasserfreie Benzoësaure, das Benzamid das Radical C, H, O (Benzorl); Ammoniak, Wasser, Kali enthalten das Radical H (Wasserstoff). Da andrerseits in den angeführten Beispielen der Austausch nicht allein zwischen Benzoil und Wasserstoff, sondern auch zwischen Chlor und Stickstoff (das Chlorbenzorl wird Stickstoffbenzorl und Wasserstoff), sowie zwischen Sauerstoff und Stickstoff (Benzotloxyd wird Stickstoffbenzotl und Stickstoffwasserstoff, Stickstoffhenzoll und Stickstoffwasserstoff wird Benzotl- und Kaliumoxyd) stattfindet, so ist die Benennung Radical auch auf das Chlor des Chlorbenzotls und der Chlorwasserstoffsäure, auf Nehmen wir z. B. folgende Processe an: Chlorbenzoll and Ammoniak geben Benzamid und Chlorwasserstoffsäure; wasserfreie Benzoësäure und Ammoniak geben Benzamid und Wasser; Benzamid und Aetzkali geben Ammoniak und benzoësaures Kali. Diese Processe lassen sich durch folgende Gleichungen ausdrücken:

$$C_7 H_5 OCI + NH_8 = C_7 H_7 NO + HCI,$$
  
 $C_{14} H_{10} O_3 + 2 NH_8 = 2 C_7 H_7 NO + H_2 O,$   
 $C_7 H_7 NO + KHO = NH_3 + C_7 H_5 KO_2.$ 

Diese drei Gleichungen oder die Ausdrücke Benzamid C7 H7 NO und Ammoniak N·H3 kommen in jeder vor und lassen sich so schreiben:

$$C_7 H_7 NO = NH_3 + C_7 H_5 O C I + H C I$$
  
 $2 C_7 H_7 NO = 2 NH_3 + C_{14} H_{10} O_3 + H_2 O$   
 $C_7 H_7 NO = NH_3 + C_7 H_5 C O_2 + K H O_7$ 

oder auch

$$C_7 H_7 NO = NH_8 + C_7 H_5 O + CI - H - CI$$
  
 $2 C_7 H_7 NO = 2 NH_8 + 2 (C_7 H_5 O) + O - 2 H - CI$   
 $C_7 H_7 NO = NH_8 + C_7 H_5 O + KO - H - KO;$ 

dies giebt endlich:

$$C_7 H_7 NO = NH_8 - H + C_7 H_5 O,$$
  
 $2 C_7 H_7 NO = 2 NH_3 - 2 H + 2 (C_7 H_5 O),$   
 $C_7 H_7 NO = NH_8 - H + C_7 H_5 O.$ 

Dies heisst mit Worten: das Benzamid verhält sich in den argegebenen Processen wie Ammoniak, welchem 1 Atom Wasserstof sehlt und dafür die Elemente C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O substituirt sind. Als rationelle Formel des Benzamids in Beziehung auf Ammoniak bezogen, wird man daher schreiben:

Chemische Processe der Art wie die vorhergegangenen, war zwei Körper durch gegenseitige Zersetzung zwei andere Körper erzeugen, sind bekannt unter dem Namen doppelte Zersetzungen. Man kann sie in der That als Substitutionen oder Austausche der Elemente darstellen, welche bei beiden vorhandenen Körpern stalfinden. Im ersten Process tauscht das Chlorbenzoil die Elemente

 $C_7 H_5 O$  gegen H ein und das Ammoniak vertauscht H gegen die Elemente  $C_7 H_5 O$ :

C1, C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O + N 
$$\begin{cases} H \\ H \\ H \end{cases}$$
C1, H + N  $\begin{cases} C_7 H_5 O \\ H \\ H \end{cases}$ 

Im zweiten Process tauscht die wasserfreie Benzoësäure C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O gegen H und das Ammoniak H gegen C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O ein:

$$0 \begin{cases} C_7 H_5 0 \\ C_7 H_5 0 + 2 N \end{cases} \begin{cases} H \\ H \\ H \end{cases}$$

$$= 0 \begin{cases} H \\ H \end{cases} + 2 N \begin{cases} C_7 H_5 0 \\ H \\ H \end{cases}$$

Beim dritten Process tauscht das Benzamid C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O gegen H und das Kali H gegen C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O ein:

$$\begin{array}{c}
N \\
H \\
H
\end{array}
+ 0 \\
H \\
= N \\
H \\
H \\
H$$

Radicale oder Rückstände nenne ich die Elemente aller Körper, welche so durch eine doppelte Zersetzung in andere umgewandelt werden können oder durch ähnliche Processe in dieselben eintreten können. So enthält das Chlorbenzott, die wasserfreie Benzoësäure, das Benzamid das Radical C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O (Benzott); Ammoniak, Wasser, Kali enthalten das Radical H (Wasserstoff). Da andrerseits in den angeführten Beispielen der Austausch nicht allein zwischen Benzott und Wasserstoff, sondern auch zwischen Chlor und Stickstoff (das Chlorbenzott wird Stickstoffbenzott und Wasserstoff), sowie zwischen Sauerstoff und Stickstoff (Benzotloxyd wird Stickstoffbenzott und Stickstoffwasserstoff, Stickstoffbenzott und Stickstoffwasserstoff wird Benzott- und Kaliumoxyd) stattfindet, so ist die Benennung Radical auch auf das Chlor des Chlorbenzotts und der Chlorwasserstoffsäure, auf

den Stickstoff des Ammoniaks und Benzamids, auf den Saverstoff des Wassers und der wasserfreien Benzoësäure etc. anwendbar, u. s. w.

Man sieht hienach, dass ich im Gegensatze zu den meisten Chemikern den Ausdruck Radical im Sinne der Beziehung, und nicht in dem eines isoltrbaren oder isolirten Körpers nehme. Ich unterscheide sonach zwischen Radical Wasserstoff und Gas Wasserstoff, Radical Chlor und freiem Chlor; weit besser, wenn man freien Wasserstoff oder freies Chlor durch rationelle Formeln darstellen will, leitet das Studium der Processe dazu, das Gas Wasserstoff durch die zwei Radicale HH und das Gas Chlor durch die zwei Radicale Cl Cl zu schreiben. Nach der gewöhnlichen Nomenclatur wäre das Gas Wasserstoff Wasserstoffhydrür und das Gas Chlor Chlorchlorür, d. h. das Gas Chlor und das Gas Wasserstoff entstehen durch doppelte Zersetzungen oder können doppelte Zersetzungen veranlassen, ganz ähnlich denen, welche uns bestimmen, das Bittermandelöl Benzollhydrür und das gechlorte Oel Benzollchlorür zu nennen:

Wasserstoffgas oder Wasserstoffhydrür . H, H
Bittermandelöl oder Benzoilwasserstoff . H, C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O
Chlorgas oder Chlorchlorür . . . . Cl, Cl
Gechlortes Bittermandelöl oder Chlorbenzoil Cl, C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O.

Wenn man z. B. Chlorgas mit Kali behandelt, so erhält man Chlorkalium und unterchlorigsaures Kali in Folge einer doppelten Zersetzung, ganz ähnlich der, welche die Entstehung von Chlorkalium und benzoësaurem Kali bei der Behandlung von Chlorbenzoff mit Kali veraplasst:

C1, C1+0 
$$\begin{cases} \frac{K}{K} & \text{C1, C}_7 \text{H}_5 \text{O} + \text{O} \end{cases} \frac{K}{K}$$
  
= C1, K+0  $\begin{cases} \frac{\text{C1}}{K} = \text{C1, K} & +\text{O} \end{cases} \begin{cases} \frac{\text{C}_7 \text{H}_5 \text{O}}{K}$ 

Es versteht sich demnach von selbst, dass ich, wenn ich von einem Radical spreche, damit keinen Körper bezeichnen will von der Form und den Eigenschasten, die er im isolirten Zustande hätte; sondern ich unterscheide einfach die Beziehung, nach welcher gewisse Elemente oder Gruppen von Elementen sich substituiren oder aus einem Körper in den andern übergehen. Uebrigens zeigt

die oberstächlichste Beobachtung, wie gross der Unterschied ist zwischen einem Element, wie es sich in freiem Zustande zeigt, und demselben Element, wenn es eine Verbindung eingegangen; es wird Niemandem einfallen, die chemischen Eigenschaften der schwarzen Kohle oder des Diamants mit denen des Kohlenstoffs identificiren zu wollen, wie er in jenen Tausenden der sogenannten organischen Verbindungen vorkommt; die gewöhnlichste Logik zwingt zu derselben Unterscheidung bezüglich des Chlors und Wasserstoffs und im Allgemeinen rücksichtlich aller einfachen oder zusammengesetzten Körper.

Wie man oben gesehen hat, bediene ich mich gewöhnlich als Zeichen der doppelten Zersetzung des Komma oder der Zeilen-klammer, um die Radicale eines Körpers zu trennen. Diese Zeichen werden überslüssig, wenn die Radicale einfach sind, wie in der Salzsäure oder im Chlorgas. Bisweilen jedoch, wenn ein Körper, wie Wasser oder Ammoniak, mehrere Atome desselben einfachen Radicals enthält, kann die Zeilenklammer gleichfalls von zweckmässiger Anwendung sür das Verständniss der Processe sein. Um anzuzeigen, dass ein Radical die Elemente von zwei andern Radicalen enthalte, oder dass es selbst einer doppelten Zersetzung unterlegen ist, in Folge dessen eines seiner Elemente durch ein anderes Element oder durch eine Gruppe von Elementen ersetzt wurde, kann man sich der Parenthese bedienen, wie in solgenden Formeln:

$$O \begin{cases} C_7 H_4 (NO_2) O \\ H \end{cases} Cl, As (C_2 H_5)_2$$
Nitrobenzoësäure. Chlorarsenäthyl.

Ich will nicht auf diese Zeichen bestehen, welche Jeder nach Belieben ahändern kann, wie es gerade für die typographischen Verhältnisse passt, vorausgesetzt, dass man ihnen stets eine bestimmte Bedeutung beilegt.

Doppelte Zersetzung, Wirkung der Typen.

\$ 2452. Die doppelte Zersetzung ist, wie gesagt, die Interpretation der Processe in die chemische Sprache, indem sie durch eine Gleichung ausgedrückt werden, deren beide Glieder aus zwei Ausdrücken bestehen. Diese Form der Processe ist bei weitem die bäufigste in der Chemie; in der Praxis giebt sie stets die bestimm-

testen Resultate und auf sie ist der Wesenheit nach die dualisische Nomenclatur gegründet.

Es giebt allerdings einige Processe, welche, wenigstens für unsere unmittelbare Wahrnehmung, keine doppelten Zersetzungen zu sein scheinen, mag nun die Zahl der Ausdrücke in den beiden Gleden der Gleichung differiren, oder diese Zahl ist zwar dieselbe, aber die Natur der Producte lässt auf eine andere Art Process schliessen.

Chlorwasserstoffsäure und Zink liesern zwei Producte. Wasserstoff und Chlorzink (Verdrängung des Wasserstoffs durch das Zink); Phosphorsuperchlorid und Benzoësäure liesern drei Producte, Chlorwasserstoffsäure, Chlorbenzotl und Phosphoroxychlorür (Umwaslung von zwei Körpern in drei); Chlor und Wasserstoff liesern einziges Product, die Salzsäure (unmittelbare Verbindung zweie Körper); Cyanquecksilber verwandelt sich beim Erhitzen in Cyanund metallisches Quecksilber (Zersetzung eines Körpers). Es erscheint auf den ersten Augenblick schwierig, doppelte Zersetzungen in diesen vier Fällen zu sehen; doch prüsen wir jeden für sich.

α. Die Entwicklung des Wasserstoffgases durch Zink sol Chlorwasserstoffsäure kann als doppelte Zersetzung interpretiel werden.

Wie wir bereits gesagt haben, wird die rationelle Formel des Wasserstossatoms durch H H ausgedrückt; die Analogie leitet darak ebenso das Atom des metallischen Zinks durch Zn Zn darzustelle. Dies angenommen, kann man sagen, statt anzunehmen, das Zink verdränge einfach den Wasserstoss der Chlorwasserstossäure, in Entwicklung von Wasserstoss sei die Wirkung von zwei doppelen Zersetzungen, welche sich in einem so kurzen Zeitraum solgen, das unsere Sinne lediglich das Endresultat ersassen. So wurde bei der ersten doppelten Zersetzung ein Zinkatom mit einem Atom Chlorwasserstossäure ein Atom Zinkhydrür und ein Atom Chlorwasserstossäure ein Zinkhydrür und ein Z

Zn Zn + Cl H = Zn H + Cl Zn;

und das Zinkhydrür verwandelte sich bei Berührung mit einem and dern Atom Chlorwasserstoffsäure sogleich durch eine zweite deppeter Zersetzung in Chlorzink:

ZnH+ClH=HH+ClZn.

Das Zinkhydrür wäre danach ein Zwischenproduct, dessen wittere und unmittelbare Zersetzung in Berührung mit Chlorwasserstell

saure Wasserstoffgas HH liefern würde. Diese Interpretation kann fingirt erscheinen, da man das Zinkbydrür nicht einmal kennt, dessen Bildung sie voraussetzt. Doch nachstehende Thatsache macht meine Erklärung wahrscheinlicher als sie gleich anfangs erscheint: man weiss, dass sich Kupfer für sich in Chlorwasserstoffsäure (bei Lustabschluss) nicht auslöst, während sich eine Legirung von Zink und Kupfer in derselben Säure unter Entwicklung von Wasserstoffgas auslöst zu einem Gemenge von Chlorzink und Chlorkupfer. Wenn man auf diesen Process die angeführte Interpretation anwendet, so hat man als erste doppelte Zersetzung:

$$Cu_2 Zn + Cl H = Cu_2 H + Cl Zn$$
.

Hier erscheint das Kupferhydrür als Zwischenproduct; nun weiss man aus den Beobachtungen, denen man die Entdeckung dieses Körpers verdankt, dass Kupferhydrür in Berührung mit Salzsäure Wasserstoffgas entwickelt; die zweite doppelte Zersetzung wird alsdann:

$$Cu_2H+ClH=HH+ClCu_2$$
.

Wenn man so die Entwicklung von Wasserstoffgas durch Zink and Salzsäure als das Resultat von zwei auseinander solgenden Zerzetzungen darstellt, so kann man die Thatsache der Auslösung des mit Zink legirten Kupsers ganz ungezwungen in die Kategorie der gewöhnlichen chemischen Processe einreihen. Eine Auslösung, die man auf rationelle Weise nicht erklären kann, wenn man die Wasserstoffentwicklung als die Wirkung einer einsachen Veränderung ansieht.

Folgende Erscheinung dient gleichfalls zur Unterstützung meiner Interpretation. Wenn man Wasserstoffgas mittelst Zink und Salzsäure entwickelt und einen Ueberschuss von concentrirtem Quecksilberchlorid aufmerksam auf die in Thätigkeit begriffene Masse setzt,
so sieht man, dass das Aufbrausen ahnimmt und oft plötzlich aufnört, während Zinkamalgam entsteht. Hier begreift man abermals
lie Erscheinung leicht, wenn man wie oben annimmt, Zink und
Salzsture bilden zuerst Chlorzink und Zinkhydrür, dann bewirke das
Linkhydrür eine neue doppelte Zersetzung, wenn es mit dem Quecksilberchlorid zusammentrifft:

$$ZnH+ClHg=ZnHg+ClH.$$

Diese Erscheinung erklärt sich gleichfalls nicht gut, wenn um die Entwicklung von Wasserstoff durch Zink und Salzsäure als des Resultat einer Verdrängung annimmt.

β. Zwei Körper, Phosphorhyperchlorid und Benzoësäure, liefern bei ihrer gegenseitigen Einwirkung drei Producte: Chlorbenzoll. Chlorwasserstoffsäure und Phosphoroxychlorür.

Wir schreiben die Gleichung auf folgende Weise:

$$0 \begin{cases} \frac{C_7}{H} \frac{H_5}{6} 0 \\ + Cl_3 PCl_2 = \frac{Cl_1 C_7}{Cl_1 H} \frac{H_5}{4} 0 \\ + Cl_3 PCl_3 PCl_2 = \frac{Cl_1 C_7}{Cl_1 H} \frac{H_5}{4} 0 \\ + Cl_3 PCl_3 PCl$$

Wenn das zweite Glied der Gleichung auf zwei Ausdrücke redecirt wird, so wird die doppelte Zersetzung evident: die Benzoeslant tauscht Sauerstoff, O, gegen sein Aequivalent Chlor, Cl<sub>2</sub>, ans, abs das Product dieses Austausches zersetzt sich im Augenblicke des Freiwerdens; Chlorbenzo'l und Chlorwasserstoffsäure sind hier provinsermassen gegenseitige Ergänzungen. Dieser Fall steht abs nicht allein; man beobachtet ihn gewöhnlich, wenn ein organische Oxyd in sein Chlorur übergeht, man hätte:

$$0 \begin{cases} C_7 H_8 O \\ C_7 H_5 O \end{cases} + Cl_8, PCl_2 = \frac{Cl, C_7 H_5 O}{Cl, C_7 H_5 O} + Cl_3, PO$$
Wasserfreie Phosphor-
Benzoësäure. hyperchlorid. benzoil. oxychlorid.

Hier, wo zwei Körper zwei andere erzeugen, wurde die der pelte Zersetzung wohl von Niemandem angesochten; und ist de Gleichung, welche sie ausdrückt, der vorigen nicht ganz ähnlich.

y. Viele Körper, wie Sauerstoff, Chlor u. s. w. scheinen sich unmittelbar und einfach mit andern Körpern zu verbinden; allein stats sich diese Verbindung auch als eine doppelte Zersetzung betrachten.

Wenn, wie wir annehmen, das freie Chloratom Cl Cl cathil, und das freie Wasserstoffatom HH, so wird man ganz naturgemiss darauf geleitet, die Bildung der Chlorwasserstoffsäure als das Reseltat einer doppelten Zersetzung anzusehen:

$$ClCl+HH-ClH+ClH$$
.

Diese Interpretation ist um so rationeller, als man bei der Einwirkung des Chlors auf organische Substanzen immer sieht, dass eine gleiche Zahl von Chloratomen eintreten, dass die Aufnahme des Chlors ohne Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure stattfindet, oder auch der Austritt von Wasserstoff unter Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure, wie in folgenden Beispielen:

C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> O 
$$+$$
 Cl<sub>2</sub>  $=$  2 HCl  $+$  C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O
Alkohol.

C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub>  $+$  Cl<sub>6</sub>  $=$  3 HCl  $+$  C<sub>2</sub> HCl<sub>3</sub> O<sub>2</sub>
Essignment.

C<sub>4</sub> H<sub>4</sub>  $+$  Cl<sub>2</sub>  $=$  C<sub>5</sub> H<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub>,
Oelgas.

Hollandische Flassigkeit.

C<sub>6</sub> H<sub>6</sub>  $+$  Cl<sub>6</sub>  $=$  C<sub>6</sub> H<sub>6</sub> Cl<sub>6</sub>
Benzin.

Trichlorbenzin.

In den Fällen, wo sich Chlorwasserstoffsäure bildet, ist die doppelte Zersetzung einleuchtend, wenn es wahr ist, dass sie das freie Chlor und der freie Wasserstoff bei ihrem Zusammentreffen bewirken; in den andern Fällen, wo der Process nur zur Bildung eines Productes ohne Chlorwasserstoffsäure Veranlassung giebt, scheint es im ersten Augenblick schwierig anzunehmen, dass etwas Anderes als eine reine und einfache Aufnahme von Chlor durch die organische Substanz stattfinde.

Doch bei ausmerksamer Prüsung aller Körper, welche aus einer ähnlichen unmittelbaren Verbindung hervorgehen, entdeckt man eine Eigenschaft, welche eine wirkliche doppelte Zersetzung andeutet, welche stattsindet, ohne dass die erzeugte Salzsäure in Freiheit gesetzt werde. In der That hat die holländische Flüssigkeit, das Trichlorbenzin und alle gechlorten Kohlenwasserstoffe ähnlichen Ursprungs die Eigenschaft, sich in Chlorwasserstoffsäure und in ein anderes gechlortes Product zu zersetzen, wenn man sie mit alkoholischer Kalilösung behandelt;

$$C_2 H_3 Cl_2$$
 wird  $C_2 H_3 Cl_4 - Cl_4 H$   
 $C_6 H_6 Cl_6$  wird  $C_6 H_3 Cl_8 + 3 Cl_4 H$  u. s. w.

Bei diesem Process reihen sich die Substanzen, welche aus der ummittelbaren Verbindung des Chlors hervorgehen, an den gewöhnlichen Fall, wo die Wirkung des Chlors die unmittelbare Bildung von Chlorwasserstoffsäure herbeiführt. Man sieht, dass zwei lörger eine doppelte Zersetzung selbst dann bewirken können, wenn man nur ein Product erhält, welches dann die Summe der Elemente esthält, die von beiden Seiten in Freiheit gesetzt wurden, nur bleiben hier die Producte der doppelten Zersetzung, statt sich zu treinen, vereinigt.

Verbindung des Sauerstoffs mit andern Körpern geben. Wen Schweselkalium sich beim Rösten in schweselsaures Kali, oder Bittermandelöl beim Zutritt der Lust in Benzoësäure verwandelt, so sage ich, es sei eine doppelte Zersetzung zwischen Sauerstoff und Schweselkalium oder Bittermandelöl möglich, wie in den Fällen, wo sich das Char mit einem Kohlenwasserstoff verbindet, ohne unmittelbare Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure: es bleiben nämlich wie in letzteren Fall die Producte der Einwirkung des Sauerstoffs vereinigt. Die seine Sauerstoffatom ist aus mehreren (wenigstens zwei) Atomen in sammengesetzt, es bildet sich durch doppelte Zersetzung der wassersteilen Schweselsäure und des Kaliumoxyds, allein beide Produck bleiben vereinigt und können weiter zersetzt werden, wie in den Falle bei der holländischen Flüssigkeit:

$$SK_2 + O_3O = \underbrace{3O_3 + K_2O}_{\text{bleiben vereinigt.}}$$

Man wird ebenso sagen, bezüglich des Bittermandelols, der Sauerstoff, wenn er darauf einwirkt, durch doppelte Zersetzet wasserfreie Benzoësäure und Wasser giebt, zwei Producte, welch vereinigt bleiben. Ich bediene mich hier gestissentlich der geschlichen Hypothese, welche die Präexistenz der wasserfreien Säure in den Säurehydraten und Salzen annimmt, nicht weil man diese Präexisten wirklich annehmen müsse, sondern ich bediene mich derselben ab eines Bildes, um auf zwingendere Weise darzuthun, dass der Sauerstoff, wenn er sich unmittelbar mit Schwefelkalium oder Bittermandelöl verbindet, die Bildung von zwei Producten veranheit welche sähig sind, sich zu trennen oder serner zu spalten. Inner Sinne nehmen also hier die doppelte Zersetzung nicht wahr, weil sie in den Atomen vor sich geht, ohne, wie in den gewöhnlichen Fähen die unmittelbare Trennung von zwei Producten nach sich zu ziehen.

Um sich jedoch Rechenschaft über diese Wirkung des Sauerstoffes abzulegen, braucht man sich nur daran zu erinnern, wie andere als einfach bekannte Körper, wie Chlor, Schwefel, Phosphor, sich zu zusammengesetzten Körpern, z. B. zu Kali verhalten. schon gesagt wurde, verhält sich das freie Chlor zu Kali wie eine Masse von Chloruren wie Chlorcyan, Chlorbenzoil u. s. w. erzeugt Chlorkalium und unterchlorigsaures Kali, ganz wie Chlorcyan oder Chlorbenzori Chlorkalium und cyansaures oder benzoësaures Kali. Es giebt demnach eine doppelte Zersetzung zwischen Chlorgas und Kali wie zwischen den erwähnten Chloruren und Kali. Ebenso ist es mit Schwefel und Kali, denn es entsteht Schwefelkalium und unterschwesligsaures Kali. Ebenso auch mit Phosphor und Kali, welche bei ihrer Einwirkung auf einander Phosphorkalium und unterphosphorigsaures Kali erzeugen. In allen diesen Fällen sieht man doppelte Zersetzungen, deren Producte sich unmittelbar trennen, wenigstens bei Behandlung mit Wasser. Soll man annehmen, dass sich der Sauerstoff anders zu den zusammengesctzten Körpern verhalte als seine Analogen: Schwefel, Chlor, Phosphor? lst es nicht rationeller, zu sagen, der Sauerstoff bewirke gleichfalls eine doppelte Zersetzung bei seiner Einwirkung auf Schweselkalium oder auf Bittermandelöl, nur bleiben die Producte dieser doppelten Zersetzung verbunden?

d. Wenn man mit mir annimmt, die unmittelbaren Verbindungen liessen sich auf Fälle von doppelter Zersetzung zurückführen, so wird man sich leicht entschliessen, dieselbe Interpretation auf die umgekehrten Erscheinungen anzuwenden, wo eine und dieselbe Verbindung sich in zwei andere Körper zu spalten scheint.

Die Wärme verwandelt das Cyanquecksilber in Cyangas und metallisches Quecksilber, wasserfreie Essigbenzoësäure in wasserfreie Essigsäure und wasserfreie Benzoësäure: nichts ist einfacher, als diese Processe als doppelte Zersetzungen zwischen zwei Atomen desselben Körpers darzustellen:

Wenn man diese Interpretation etwas gesucht findet, so wind man wenigstens ihren praktischen Nutzen nicht bestreiten; in der That Williamson, indem er die Zersetzung des essigsauren Laks durch die Wärme in kohlensauren Kalk und Aceton als doppelte Zesetzung zwischen zwei Atomen essigsauren Kalks betrachtete, kan auf den Einfall (§ 1061°), ein Gemenge gleicher Aequivalente beldrinsauren und essigsauren Salzes zu destilliren, was ihm kohlensaure Salz und einen neuen Körper, homolog dem Aceton ergab.

Vergessen wir übrigens nicht, dass die chemischen Fernde stets nur als Beziehungen figuriren können, diese Beziehungen machen wir mehr oder weniger einleuchtend durch gewisse Bilds. Wir wissen nicht, was in Wirklichkeit im Innern des Atoms eins Körpers vorgeht, wenn er sich umwandelt; unsere Sinne werden & doppelte Zersetzung nicht anders gewahr, als die Absorption Sauerstoff oder die Abscheidung eines Elements, durch die Profes gewisser Verbindungsverhältnisse in den angewendeten Substance und in den Producten und durch die Vergleichung dieser Verbiltnisse unter sich. Was wir doppelte Zersetzung heissen, ist ein 👄 faches Bild, eine Interpretirung ähnlicher Beziehungen; wenn ich daher, wie ich gethan habe, die Erscheinungen der unmittelbere Verbindung, der Zersetzung und Verdrängung auf die Fälle der der pelten Zersetzung zurückführe, so wollte ich lediglich gewisse le ziehungen an andere anknupfen, die weit entfernter von erstern sind, als es eine oberflächliche Prüsung auf den ersten Blick & kennen lässt.

Ein und derselbe Körper kann mehrere rationelle Formeln haben.

\$ 2453. Die doppelte Zersetzung, welche die hänfigste fersichen Processes ist, kann selbst die allgemeine Form alle Erscheinungen sein, man begreift, dass wir sie vorzugsweise wallen andern zur Construction unserer rationellen Formeln wähle. Diese Wahl gestattet übrigens die Erhaltung der alten dualistische Nomenclatur und die Anwendung dieser Nomenclatur auf organische Verbindungen.

Allein hier erscheint ein Punkt, worauf nicht nachdrücklich & nug aufmerksam gemacht werden kann. Ist die einmal gegebest

rationelle Formel eines Körpers unveränderlich? oder mit andern Worten, hat jeder Körper nur eine rationelle Formel?

Einfach zusammengesetzte Substanzen, wie die Säuren, die Basen und die anorganischen Salze, welche in ihrem Atom nur eine kleine Zahl von Atomen einschließen, sollen durch eine einzige rationelle Formel ausgedrückt werden, nichts ist natürlicher. Verbindung von zwei oder drei einfachen Atomen wie Chlorwasserstoffsäure oder Schwefelkalium kann die doppelte Zersetzung nicht Allein, wenn die Zahl der Atome in auf zweierlei Weise bewirken. einem Atom höher ist, so ist es offenbar, dass die doppelten Zersetzungen, deren es sähig ist, gleichfalls zahlreicher sein können. Dies ist insbesondere wahr für die organischen Substanzen. eine ähnliche mit verschiedenen Agentien zusammen kommt, welche im Stande sind, sie zu einer doppelten Zersetzung zu bringen, so geschieht es oft, dass sie nicht jedem von ihnen dieselbe Seite zum Angriff darbietet; die doppelte Zersetzung kann daher in verschiedenem Sinne austreten. Eine organische Substanz, welche sich so verhält, lässt sich daher durch mehrere rationelle Formeln ausdrücken.

Das Bittermandelöl z. B. verhält sich in vielen Processen wie das Hydrür des Radicals Benzoïl:

Diese Formel sagt, dass das Bittermandelöl für die Benzoësäure oder das Benzoïloxyd das ist, was das Wasserstoffgas für das Wasser ist, oder dass sie für Chlorbenzoïl das ist, was Wasserstoffgas für die Chlorwasserstoffsäure ist. Es entspricht folgenden Reactionen: die Berührung mit Lust verwandelt das Oel in Benzoësäure<sup>1</sup>); Chlor verwandelt dasselbe in Chlorbenzoïl; Kupferhydrür und Chlorbenzoïl erzeugen Oel:

$$H_{2} \begin{cases} C_{7} H_{5} O \\ C_{7} H_{5} O \end{cases} + OO = O \begin{cases} C_{7} H_{5} O \\ C_{7} H_{5} O \end{cases} + OH_{2}$$
2 Atome Bitter-

mandelöl.

$$H_{2} \begin{cases} C_{7} H_{5} O \\ C_{7} H_{5} O \end{cases} + OH_{2}$$

$$Benzoësäure.$$

$$H_{3} G_{7} H_{5} O + CICI = CI, C_{7} H_{5} O + CIH^{-1}$$

$$Chlorbenzoïl.$$

<sup>1)</sup> Man vgl. S. 574 die Beobachtungen über die unmittelbare Verbindung des Sauerstoffes.

C1, 
$$C_7 H_5 O + HCu_2 = H$$
,  $C_7 H_5 O + ClCu_2$   
Chlorbenzoil. Bittermandelöl.

In andern Fällen dagegen richtet sich die doppelte Zersetzung statt auf 1 Atom Wasserstoff des Oels, auf den Sauerstoff desselben; das Oel verhält sich dann wie ein Oxyd und nicht wie ein Hydrar.

Von solcher Art ist die Wirkung des Ammoniaks, des Anilins. des Schwefelwasserstoffes auf das Bittermandelöl;

$$\begin{array}{c} N_2 \left\{ \begin{array}{l} H_8 \\ H_8 \end{array} \right. + 3 \; 0 \; \right\} \stackrel{C_7}{H_5} \stackrel{H_5}{H_5} = N_2 \left\{ \begin{array}{l} (C_7 \; H_8)_8 \\ H_3 \end{array} \right. + 3 \; 0 \; \right\} \stackrel{H}{H} \\ 2 \; \text{Atome} \qquad 3 \; \text{Atome} \qquad \text{Wasserstoff-} \\ \text{Ammoniak.} \quad \text{Bittermandelöl.} \qquad \text{benzamid.} \\ N \left\{ \begin{array}{l} C_6 \; H_5 \\ H \end{array} \right. + 0 \; \left\{ \begin{array}{l} C_7 \; H_5 \\ H \end{array} \right. = N \left\{ \begin{array}{l} C_6 \; H_5 \\ C_7 \; H_5 + 0 \end{array} \right\} \stackrel{H}{H} \\ \text{Anilin.} \qquad \text{Bitter-} \qquad \text{Benzorl-} \\ \text{mandelöl.} \qquad \text{anilid.} \end{array}$$

Je complicirter die Zusammensetzung eines Körpers ist, des offenbarer ist es, dass die Angriffpunkte, welche er den chemische Agentien darbieten kann, zahlreich sein müssen; daher mehre rationelle Formeln für einen ähnlichen Körper; vermöge dieses Saus stellt das Bittermandelöl zugleich das Hydrür des Radicals C, H, I und das Oxyd des Radicals C, H, I dar.

Nun ein anderes Beispiel, das zu demselben Schlusse Mit.
Nach den schönen Untersuchungen Bunsen's stellt das Cacodyl Metall einer zahlreichen Reihe von Verbindungen, Cacodylory Schwefelcacodyl, salpetersaures Cacodyl u. s. w. dar. Allein der selbe Cacodyl stellt auch den Ausdruck Arseniür dar in der selbendungsreihe Methyloxyd, Schwefelmethyl, salpetersaures Methyl Nach den Processen, die man vor sich hat, d. h. nach den Verbedungen, auf die man das Cacodyl beziehen will, wird man es durch die Formel eines Metalls 1) (Cacodyl-Cacodylür) darstellen:

As 
$$(CH_3)_2$$
, As  $(CH_3)_2$ ,

oder durch die Formel eines Arseniürs (Methylarseniür),

$$As_2$$
  $\{(CH_3)_2\}$ 

<sup>1)</sup> Radical nach der früheren Ansicht.

Ich erwähne noch ein drittes Beispiel. Die Cyansaure, die cyansauren Metalle, cyansauren Aether sind Oxyde des einstomigen Radicals Cyan; die Sulfocyanwasser-toffsaure ist eine Schwefelverbindung desselben Radicals:

Biese rationellen Formeln drücken aus, dass die genannten Körper doppelte Zersetzungen zeigen, worin das Radical Cy = CN gegen andere Radicale ausgetauscht wird, oder dass sie aus ähnlichen doppelten Zersetzungen hervorgehen. Sie drücken ferner aus, dass die Cyansäure und Sulfocyanwasserstoffsäure für das Chlorcyan das sind, was Wasser und Schwefelwasserstoff für Chlorwasserstoffsäure sind u. s. w.

Aber dieselben cyansauren Verbindungen entstehen auch aus doppelten Zersetzungen oder zeigen doppelte Zersetzungen, welche sich nicht auf das Radical CN, sondern auf das Radical CO der kohlensauren Verbindungen oder auf das Radical CS der schwefelkohlensauren Verbindungen beziehen. So zersetzen sich Cyansäure und Wasser in Kohlensäure und Ammoniak; Kali verwandelt cyansauren Aether in kohlensaures Salz und Aethylamin; Sulfocyanwasserstoffsäure entsteht aus der gegenseitigen Einwirkung von Ammoniak und Schwefelkohlenstoff. Es ist daher auch ganz rationell, die cyansauren Verbindungen, wovon wir sprechen, als Stickstoffverbindungen der zweiatomigen Radicale Carbonyl und Sulfocarbonyl CS darzustellen:

Diese Formeln sagen z. B., dass die Cyansaure für das Ammoniak ist, was die Kohlensaure für das Wasser etc. Die doppelten Zersetzungen, woraus die cyansauren Verbindungen durch die Umwandlung der kohlensauren Verbindungen entstehen, oder die durch Umwandlung der cyansauren Verbindungen kohlensaure Verbindungen liefern, lassen sich daher folgendermassen ausdrücken:

$$N \begin{Bmatrix} CO \\ H \end{Bmatrix} + O \end{Bmatrix} H = N \end{Bmatrix} H + O, CO$$

$$Cyansaure. \quad \text{Wasser.} \quad \text{Ammoniak.} \quad \text{Kohlensaure.}$$

$$N \begin{Bmatrix} CO \\ C_2H_5 \end{Bmatrix} + O_2 \end{Bmatrix} H_2 = N \end{Bmatrix} H + O_2 \end{Bmatrix} CO$$

$$Cyansaurer \quad 2\text{ Atome} \quad \text{Aethyl-} \quad \text{Kohlensaures}$$

$$Aether. \quad \text{Kalihydrat.} \quad \text{amin.} \quad \text{Kali.}$$

$$N \end{Bmatrix} H + S, CS = N \end{Bmatrix} CS + S \end{Bmatrix} H$$

$$Ammoniak. \quad \text{Schwefel-} \quad \text{Sulfocyan-} \quad \text{Schwefel-kohlenstoff.} \quad \text{wasserstoff-}$$

säure.

Der Satz, dass ein und derselbe Körper zwei oder mehren rationelle Formeln haben kann, wird ohne Zweisel von den Chemikern angefochten werden, welche behaupten, durch chemische Formeln die absolute Zusammensetzung der Atome darzustellen; wird dagegen von denen nicht geläugnet werden können, welche wie ich, in den Formeln nur ein Mittel sehen, gewisse Beziehungen der Zusammensetzung und Zersetzung anzudeuten. Ich sage mehr: wenn man einen Körper gewissermassen in einer einzigen Forme feststellt, so verbirgt man sich oft chemische Beziehungen, word eine andere Formel unmittelbare Vorstellung giebt; beschränkt sich z. B. darauf, die Cyansäure als Cyanoxyd darzustellen, so & innert man den Geist nur an Beziehungen, welche diesen Körper 🛰 die Cyanwasserstoffsäure, an das Cyan, an die cyansauren und Cyan salze, an Chlorcyan etc. anreihen, während man sich von dem Gelenken an Kohlensäure, Carbonamid, Harnstoff, Kohlenstoffexychleris entfernt, alles Körper, welche so innig mit der Cyansaure vereingt sind, wie die Bernsteinsäure, das Succinamid, das Chlorsuccinyl et mit dem Succinimid sind; ware uns die Cyansaure im Cyan und den Cyan

salzen bekannt, so würden sie die Chemiker offenbar Carbonimid nennen.

Ich nenne System doppelter Zersetzung jede der rationellen Formeln, wodurch man einen Körper im Gesichtspunkte der Austausche ausdrücken kann, deren er fähig ist; das Bittermandelöl, Cacodyl, die Cyansaure bieten zwei Systeme der doppelten Zusammensetzung.

Diese Anwendung mehrerer rationeller Formeln auf einen und denselben Körper kann ohne Zweifel ihre Unbequemlichkeiten haben; so bringt sie die Nothwendigkeit mit sich, ihn mit mehreren verschiedenen Namen zu benennen; die Cyansaure ware danach eben so wohl Cyanwasserstoffoxyd, als Wasserstoffcarbonylazotur. Allein, da unsere gegenwärtige Nomenclatur auf doppelte Zersetzungen gegründet ist (m. s. S. 599), so kann man nicht anders thuh, als diese beiden Benennungen von übrigens hestimmter Bedeutung anzunehmen, ohne das Princip der Nomenclatur gänzlich zu ändern, was mir bei dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschast kaum möglich erscheint. Uebrigens, wenn man systematisch bei Construction der rationellen Formeln vorschreitet, wenn man sie unter einander verbindet, indem man sie auf gewisse Formeltypen bezieht, so findet sich die Schwierigkeit, welche daraus hervorgehen kann, grösstentheils beseitigt. In meiner Bezeichnungsweise habe ich blos für gewisse Körper (die Aldehyde, Acetone, Amide) zwei Formeln nöthig, für den grössten Theil der übrigen genügt mir eine einzige; der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse gestattet keine grössere Zahl von rationellen Formeln, die sich übrigens durch die Wahl der Formeltypen, worauf sie bezogen werden, begrenzt finden.

## Einheit des Atoms; Typen der doppelten Zersetzung; Werthe der Zeichen.

\$ 2454. Es ist für das aussührliche Studium der Chemie nicht hinreichend, die Bedeutung der rationellen Formeln genau zu bestimmen, indem man alle auf eine Process-Type bezieht, und dafür nach meinem Vorschlag die doppelte Zersetzung zu nehmen, weil sie die gewöhnlichste Form der anorganischen und organischen Umwandlungen ist, sondern man muss auch eine Auswahl in der Einheit des Atoms treffen, welches der doppelten Zersetzung sähig ist, und von

dieser Einheit die Formeln aller andern Körper ableiten. Ebesse muss man dieselben auch, nachdem man alle Körper nach dieser Einheit formulirt hat, methodisch nach ihrer Aehnlichkeit in eine gewisse Zahl von Gruppen classificiren, wofür man vergleichenke Ausdrücke wählt, indem man sie selbst aus dem einzelnen Aton oder seinen einfachsten Derivaten nimmt; man bildet so Formettypen, welche das Verständniss der Processe ganz besonders erleichtern.

Was die Atomeneinheit angeht, so giebt es keinen Körper, der sich besser für diese Wahl eignet als das Wasser, dessen Elemente so verschieden in ihren chemischen Eigenschaften, bei dem grösster Theil der bekannten Processe vorkommen. Man könnte ohne Zweite jeden andern Körper zur Einheit nehmen, allein man kann siche keinen von bequemerer Anwendung auswählen.

Ich drücke das Wasseratom durch  $OH_2$  aus, indem ich das se wicht jedes H=1 und das von O=16 setze. Die meisten Chemiker schreiben OH, andere bezeichnen  $O_2H_2$  (Werth von H=1, von O=8).

Es sind bei der Bezeichnung OH<sub>2</sub> zwei Punkte zu herücksichigen: der erste betreffs der Zahl der Wasserstoffatome, welche sie Wasser annimmt; der zweite hetrifft das Atomgewicht, welches für die vom Wasser abgeleiteten Verbindungen durch Sabstitutie eines andern Radicals für das Radical Wasserstoff aufstellt.

Was den ersten Punkt angeht, so ist er, abgesehen daven dass die Bezeichnung OH<sub>2</sub> den Vortheil hat, an die Zusammersetzung des Wassers in Volumen zu erinnern, in Uebereinstimment mit der für die organische Chemie allgemein giltigen Thatsache, das jedes einatomige 1) Radical zwei Oxyde hat, wovon das eine es Atom Wasser darstellt, dessen eines Volum oder Atom Wasserstaf durch ein Aequivalent eines andern Radicals ersetzt ist, während des andere ein Atom Wasser darstellt, dessen zwei Volume oder Atoms Wasserstoff durch dieses Radical ersetzt sind.

Ein Atom Wasser (2 Volume):

o { H

<sup>1)</sup> D. h. ein Radical, welches das Aequivalent eines Atoms Wasserstes bathe

Oxyde des Radicals Aethyl:

$$O \left\{ \begin{array}{cc} C_2 H_5 \\ H \end{array} \right. O \left\{ \begin{array}{cc} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{array} \right.$$

Alkohol (2 Vol.) Aether (2 Vol.)

Oxyde des Radicals Acetyl:

$$O \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbf{H} & \mathbf{O} \\ \mathbf{H} & \mathbf{O} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbf{C_2} & \mathbf{H_3} & \mathbf{O} \\ \mathbf{C_2} & \mathbf{H_3} & \mathbf{O} \end{array} \right.$$

Essigsäurehydrat Wasserfreie Essig(2 Vol.) säure (2 Vol.).

Eine ähnliche Bezeichnung wende ich auf die Metalloxyde an: da ein Gewicht von 39 Kalium — K das Aequivalent von 1 Wasserstoff — H, d. h. diese Quantität bei der doppelten Zersetzung ersetzen kann, so schreibe ich das Kaliumoxyd und das Kalibydrat auf folgende Weise:

Oxyde des Radicals Kalium:

$$\mathbf{o} \; \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{K} \\ \mathbf{H} \end{array} \right. \qquad \mathbf{o} \; \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{array} \right.$$

Kalihydrat. Kaliumoxyd.

Der zweite Punkt, worin meine Bezeichnung wesentlich von der alten Bezeichnung abweicht, besteht darin, dass ich, während OH<sub>2</sub> die Einheit des Atoms ausdrückt, annehme, dass das Atom vieler Körper, d. h. die möglich kleinste Menge, welche davon in einen Process eingeht, nur die Hälste des Gewichtes habe, welches man ihm gewöhnlich beilege.. Nach meiner Ansicht ist daher das Alkoholatom C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> O und nicht C<sub>4</sub> H<sub>12</sub> O<sub>2</sub>, das der Essigsäure C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> und nicht C<sub>4</sub> H<sub>8</sub> O<sub>4</sub> u. s. w.; wenn man das Wasserstoffatom OH<sub>2</sub> oder OH schreibt, so muss man nach mir die Formeln einer grossen Zahl von Substanzen halbiren, wenn sie richtig sein sollen. Mehrere Chemiker, für welche dieser Punkt heut zu Tage vollkommen bewiesen erscheint, ziehen die Beibehaltung der Formeln vor, welche ich halbire, sie verdoppeln im Gegentheil die Formel des Wassers und schreiben O<sub>2</sub> H<sub>4</sub> oder O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>: dies kommt ohne Zweisel auf eines hinaus; allein diese Chemiker sollten dann auch, um consequent zu sein, die Formeln aller Oxyde, Sulfüre, Sulphate, Carbonate, Oxalate etc. verdoppeln, und ich sehe nicht ein, welchen Vortheil diese doppeiten Formein gewähren sollten.

Wo sind die Beweise, wird man fragen, auf die ich die Nothwendigkeit stütze, viele Formeln zu halbiren, namentlich jese der Alkohole, Aldehyde, Kohlenwasserstoffe und einer grossen Zahl wa Säuren und Salzen, wenn das Wasseratom durch OH, ausgedricht wird? Diese Beweise sind chemischen Functionen und physischen Eigenschaften dieser Körper entnommen.

Ich lasse einige folgen. Wenn man die Zusammensetung in flüchtigen Körper, welche von organischen oder Mineralsauren abstammen, namentlich die Zusammensetzung ihrer neutralen Acher oder ihrer Chlorverbindungen in dampfformigem Zustand in deseelben Volum vergleicht, so findet man genau die Quantitäten, welche denen entsprechen, welche ich als den Ausdruck der Atome in ser Säuren annehme. So wird meiner Ansicht mach, wenn man ist Atom der Schwefelsäure durch S H<sub>2</sub> O<sub>4</sub> ausdrückt, das der Esse säure C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> sein, d. h. die alte Formel halbirt:

Ein Atom Schwefelsäure 
$$SH_2 O_4 = O_2 \begin{cases} SO_2 \\ H_2 \end{cases}$$

Ein Atom Essigsäure  $C_2 H_4 O_2 = O \begin{cases} C_2 H_3 O \\ H_1 \end{cases}$ 

Man hat wirklich:

Gleiche Volume (2 Vol.)  $\begin{cases} SO_2 \\ (CH_2)_2 \end{cases}$ 

essigsaures Methyl  $O_2 \begin{cases} SO_2 \\ (CH_2)_2 \end{cases}$ 

Gleiche Volume (2 Vol.)  $\begin{cases} Chlorschwefelsäure \\ Chloressigsäure \end{cases}$ 

Chloressigsäure  $Cl_2$ ,  $SO_2$ 

Chloressigsäure  $Cl_3$ ,  $C_2 H_3 O$ 

Die ganze Frage der vielbasigen Säuren ist in dieser Nothwadigkeit, die Formel der Essigsäure zu halbiren, enthalten, indes
die der Schweselsäure angenommen wird: die Schweselsäure in
wirklich eine zweibasische Säure, während die Essigsäure eine in
basige ist, ebenso wie die Phosphorsäure dreibasig ist. Diese Frage
wurde anderwärts (§ 2478) genauer erörtert.

Die Zusammensetzung und Basicität der gepaarten Sturen internen zu demselben Schluss. Man wird ferner sehen, dass, was man Schwefelsäure und Salpetersäure auf irgend eine organische Substanz wirken lässt, die kleinste Menge Schwefelsäure, welche in Verbindung geht, stets SH<sub>2</sub> O<sub>4</sub> ist, während die kleinste Menge der Salpetersäure stets NHO<sub>3</sub>, d. h. die alte Formel halbirt: die Salpetersäure ist demnach eine einbasige Säure wie die Essignische

Wenn man serner die Basicität der gepaarten Säuren, wie Sulsobenzoësaure, Nitrozimmetsaure, Sulsessigsaure betrachtet, so findet man sie einem constanten Gesetze unterworsen, welches erst ersichtlich wird, wehn man, wie ich, das Atom der Essigsaure, der Salpetersaure, Zimmetsaure, Benzoësaure etc. durch die Hälste der Formeln darstellt, welche ihnen die alte Theorie zutheilt.

Nicht allein das specifische Gewicht der Korper im Dampfzustand, welche wie die neutralen Aether oder die Chlorure der Säuren in Bezug auf chemische Wirkungen ganz analog sind, liefert der Halbirung eine Stütze, der meine Bezeichnung die Formeln einer grossen Zahl von Körpern unterwirft; andere physische Eigenschaften, wie der Siedepunkt, das specifische Volum u. s. w. rechtfertigen gleichfalls die Halbirung. Man lese über diesen Gegenstand die vortrefflichen Arbeiten von Hermann Kopp 1) und man wird sehen, dass die Alkohole, die Aether, die fetten flüchtigen Säuren vollkommene Regelmässigkeiten in ihren Siedepunkten bieten; Regelmässigkeiten, die nur begreißich werden, wenn man die Formel des Alkohols halbirt und die des Aethers beibehält, oder die Formel des Essigsäurehydrats halbirt, die der wasserfreien Essigsäure dagegen unver-Die Betrachtung der specifischen Volume hat Kopp zu ändert lässt. denselben Resultaten geführt. Aehnliche Regelmässigkeiten sind von Wurtz<sup>2</sup>) in den physischen Eigenschaften der organischen Metalle (oder angeblichen Radicale) beobachtet worden, welche den Alkoholen entsprechen: hier lassen sich auch unter den specifischen Gewichten und Siedepunkten ganz regelmässige Beziehungen nachweisen, worüber man aber nur Rechenschaft ablegen kann, wenn man die Atome des Methyl, Aethyl etc. wie ich schreibt (wenn das Wasseratom — OH<sub>2</sub> ist), durch die Formeln  $C_2$   $H_6 = C H_3$ ,  $C H_3$  und  $C_4$   $H_{10} = C_2$   $H_5$ , C2 H2, d. h. durch die Verdoppelung jener Formeln, welche die alte Theorie diesen Körpern anweist.

§ 2455. Hat man die Formel des Wassers als Atomeinheit angenommen, so handelt es sich darum, zu zeigen, wie man die andern Körper davon ableitet und welche die Typenformeln sind, welche man wählen muss, um alle chemischen Formeln darauf zu beziehen 3).

<sup>1)</sup> S. § 2622. — Will hat sehr interessante Zusammenstellungen über dieselben Fragen gemacht: Ann. der Chem. u. Pharm. XCI. 257.

<sup>2)</sup> S. § 2579.

<sup>3)</sup> Ich nenne unitarische Methode den Inbegriff der Principien, welche ich

Wenn ich sage: dieser und jener Körper stammt vom Types Wasser, dessen Radical Sauerstoff oder Wasserstoff durch dies und jenes andere Radical ersetzt ist, so höre ich nicht die Art und Weise ausdrücken, wie die Elemente in dem Körper gruppirt sind, auf des jener Vergleich augewendet wird; ich glaube den Sinn hinlänglich bestimmt zu haben (2450), den ich den chemischen Formels belege, damit man sich in dieser Beziehung nicht täuscht. fassen einige Chemiker meinen Gedanken falsch auf, indem sie meinen Typen dieselbe Bedeutung beilegen wie den Atomtypen, worder Dumas schon längst sehr scharfsinnige Speculationen entwickelt bat. allein ich muss gegen diese Aneignung protestiren, wie schätzbe eine so erhabene Beschützung auch für den Erfolg meiner Ansiches werden konnte, denn in der That ist hier nichts Aehnliches als der dem gemeinen Sprachgebrauch entlehnte Name und meine Type bezeichnen etwas ganz Anderes als die Typen von Dumas, inden sich diese auf die in Körpern eingenommene Anordnung der Aust beziehen, eine meiner Ansicht nach für die Ersahrung unerreichber Anordnung.

Meine Typen sind die Typen der doppelten Zersetzung. Wasser kann in einer Unzahl von doppelten Zersetzungen sein Sauerstoff und Wasserstoff gegen andere Elemente (einfache Radical oder gegen Gruppen (zusammengesetzte Radicale) vertauschen. Mühre diese Körper auf den Typus Wasser in dem Fall zurück, was man mittelst ähnlicher Austausche darauf einwirken kann und Producte dieser Austausche unter sich chemische Beziehungen der bieten, wie zwischen den Producten anderer Radicale für eines Wasserradicale. Ich leite z. B. den Aether vom Typus Wasserl weil man durch doppelte Zersetzung im Aether den Sauerstoff der sein Aequivalent Chlor, Brom, Schwefel oder Stickstoffathyl (Aethemin) zu erzeugen und die Producte dieser Austausche in densch chemischen Beziehungen zu einander stehen, wie Chlor-, Brom-, Schwefel- und Stickstoffwasserstoff (Ammoniak), welche aussche

auf das Studium der Chemie anwende und die gegründet sind auf die Wall de Atomeinheit und einer Einheit des chemischen Processes zur Vergleichung der de mischen Wirkungen.

Substitution der Radicale Chlor, Brom, Schwesel und Stickstoff für das Radical Sauerstoff des Wassers hervorgehen. Das ist es, was ich unter ähnlichen chemischen Beziehungen verstehe. Die Reactionen, welche ein Körper zeigt, die Umwandlungen, die doppelten Zersetzungen, deren er fäbig ist, sind nicht zusällig, sie sind vielmehr durch die innigste gegenseitige Ergänzung unter einander verbunden und Jedermann weiss, dass oft die Kenntniss einer einzigen Reaction genügt, viele andere vorauszuschen. Man weiss, dass der Typus Wasser oder Wasserstoffoxyd mit gewissen Verbindungen Chlorwasserstoff liefert; wenn mich nun ebenso die Erfahrung lehrt, dass sich der Aether oder das Aethyloxyd durch eine äbnliche Einwirkung in Chlorathyl umwandelt, so lasse ich den Aether vom Typus Wasser abstammen, deun die Solidarität der Reactionen zeigt mir die Existenz eines Bromäthyls, Schwefeläthyls, so wie die Möglichkeit an, diese Verbindungen mit Substanzen hervorzubringen, die jenen ähnlich sind, welche die dem Radical Wasserstoff entsprechenden Ausdrücke liefern. Wenn man z. B. aus Wasser und Phosphorsuperchlorid Chlorwasserstoff, aus Wasser und Phosphorsuperbromid Bromwasserstoff, aus Wasser und Schwefelphosphor Schwefelwasserstoff erhält und wenn man auf der andern Seite aus Aether und Phosphorsuperchlorid 1) Chlorathyl, aus Aether und Phosphorsuperbromid Bromäthyl, aus Aether und Schwefelphosphor Schwefeläthyl erzeugt, so sage ich, das Chlor-, Brom- und Schweseläthyl stehen in denselben chemischen Beziehungen unter einander, wie Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff und Schwefelwasserstoff. Die angeführten Verbindungen mit dem Radical Aethyl sind daher die Ausdrücke, welche rücksichtlich der Zusammensetzung und der gegenseitigen Zersetzungen, deren sie sähig sind, den erwähnten Ausdrücken mit dem Radical Wasserstoff chemisch entsprechen.

Ohne Zweisel bringt man nicht immer unter denselben Umständen und unter Anwendung derselben Agentien die einander entsprechenden Glieder hervor; denn Temperatur und Druck, unter denen man arbeitet, Zustand, Flüchtigkeit, Löslichkeit, Masse des vorhandenen Körpers, sind eben so viele Bedingungen, welche auf die chemischen Wirkungen auf verschiedene Weise und nach Ge-Man wird sich setzen influiren, die uns noch nicht bekannt sind.

<sup>1)</sup> In einer geschlossenen Röbre.

indessen, glaube ich, über die Bedeutung, welche ich mit dem Korper von Typus verbinde, nicht täuschen: wenn ich einen Korper von Typus Wasser ableite, so will ich damit ausdrücken, dass diesen Korper, als Oxyd betrachtet, eine Chlor-, Brom-, Schwefel-, Südstoffverbindung etc. entsprechen, welche doppelter Zersetzungen fähig sind, oder aus doppelten Zersetzungen entstanden sind, die denen ähnlich sind, welche Chlor-, Brom- und Schwefelwasserstoff, Ammoniak etc. zeigen, oder zur Erzeugung derselben Verbindungen Anlass geben. Typus ist sonach die Einheit zur Vergleichung alle Körper, welche ähnlicher Zersetzungen fähig sind, wie er, oder aus ähnlichen Zersetzungen hervorgehen. Da jede doppelte Zersetzung bestimmt nichts anderes ist, als die Interpretation einer Gleichung die vier Glieder enthält, in die chemische Sprache, so kann man segen, Typus sei der bestimmte Ausdruck, dem ein Körper in einer Reihe ähnlicher Gleichungen äquivalent ist 1).

Um einen Körper vom Typus Wasser abzuleiten, muss man se nigstens eine Reaction kennen, wobei sich derselbe durch doppele Zersetzung umwandelt, oder wobei er durch doppelte Zersetzung entsteht. Man findet so, welche die Radicale (S. 605) dieser für per seien, die sich zu diesen Austauschen für das Radical Wasse stoff oder Sauerstoff des Wassers bestimmen lassen.

Wenn man so mit allen chemischen Verbindungen verfährt, mit diejenigen in Gruppen vereinigt, welche gewisse Aehnlichkeiten inter einander darbieten rücksichtlich ihrer Fähigkeit, doppelte Zesetzungen einzugehen, oder ihrer Entstehungsweise durch doppelte Zesetzung, so gelangt man zu dem Resultat, dass die Körpe, welche sich am meisten ähnlich sind, stets ein Radical gemein in ben. So sind die Oxyde, welche vom Wasser durch Substitution eines Radicals für das Radical Wasserstoff abstanumen, oder welche das Radical Sauerstoff gemein haben, so sind sich diese Oxyde, sog ich, einander ähnlicher, als jenen Verbindungen, welche andere Bedicale als Sauerstoff enthalten; ebenso findet man, wenn das Radical Sauerstoff des Wassers durch das Radical Chlor ersetzt wird, wie in den Chlorverbindungen, welche das Radical Chlor gemein haben,

<sup>1)</sup> In dem § 2451 erwähnten Beispiel ist das Benzamid auf den Types im moniak bezogen, welches das beständige Glied in den drei angeführten Gleicher gen ist.

dass sie einander ähnlicher sind als den Oxyden oder im Allgemeinen den Körpern, welche andere Radicale als Chlor enthalten u. s. w.

Um demnach die Classification der Körper nach ihren Wirkungen zu erleichtern, kann man, statt das Wasser allein als Formeltypus zu nehmen, als abgeleitete Typen solche Verbindungen hinzufugen, welche aus der Substitution des Hadicals Sauerstoff im Wasser hervorgehen, wie Chlorwasserstoff, Stickstoffwasserstoff u.s. w., vorausgesetzt, dass man zuvor genau angiebt, wie diese letzteren Typen vom Typus Wasser abstammen. Das Studium der organischen Verbindungen zeigt, wie wir unten sehen werden, dass die vier Typen, Wasser, Chlorwasserstoffsäure, Ammoniak, Wasserstoff zu einer methodischen Classification genügen.

Diese vier Formeltypen werden auf folgende Weise geschrieben:

Wasser . . .  $OH_2$ , Chlorwasserstoffsäure ClH, Ammoniak . . .  $NH_3$ , Wasserstoff . . . HH

Der Typus Wasser umfasst die Oxyde (Basen, Säuren, Alkohole etc.), die Schwefel-, Selen- und Tellurverbindungen.

Der Typus Chlorwasserstoffsäure umfasst die Chlor-, Fluor-, Brom-, Jod- und Cyanverbindungen.

Der Typus Ammoniak umfasst die Stickstoff- und Phosphorverbindangen.

Der Typus Wasserstoff umfasst die metallischen Hydrüre und die Metalle (Arsen-, Antimonverbindungen u. s. w.).

§ 2456. Folgende Beobachtungen werden die für jeden dieser Typen von mir angenommene Schreibweise rechtfertigen.

Das Wasseratom besteht bekanntlich aus 1 Volum Sauerstoff und 2 Volumen Wasserstoff; die Formel O H<sub>2</sub> stellt 2 Volume Dampf dar. Diese Schreibweise ist der Formel O H vorzuziehen, weil sie der Thatsache conform ist, dass jedes einatomige Radical stets zwei Derivate vom Typus Wasser liefert, d. h. zwei Oxyde bildét (S. 620). Ich nenne primäre Derivate die Oxyde, wo ein einziges Volum oder Atom Wasserstoff des Typus durch ein anderes Radical ersetzt ist; die Basen und Säurehydrate gehören hieher. Die secundären Derivate sind die Oxyde, worin 2 Volume oder

Atome Wasserstoff des Typus durch ein anderes Radical ersetz sind; sie umfassen unter Andern die wasserfreien Säuren und Basen.

Unter den Körpern, die sich vom Typus Wasser ableiten lassen, wenn das Radical Wasserstoff dieses Typus durch andere Radicale ersetzt wird, giebt es keine, die mehr von einander verschieden sind, oder wenn man will, entgegengesetzt sind, als die Saura Man weiss bereits nach den ersten Elementarbegriffen der Chemie, dass die Säuren im Allgemeinen fast gar keine Reaction auf einander zeigen, wohl aber auf die Basen sehr energisch wirken; dass ebenso die Basen ohne Wirkung auf einander sind, aber auf die Säuren stets eine chemische Einwirkung zeigen. Obgleich dies Unterscheidung nicht streng ist, da ein Uebergang von den Sture zu den Basen 1) stattfindet, so kann man sie doch als Classificationselement benützen, um gewisse Gruppen von Körpern zu charaktensiren, welche einander ähnlicher sind als andern Gruppen; es genügt übrigens zur genaueren Bestimmung, sich über die Wahl eines Säure - und Basistypus zu verständigen, dazu z. B. die Schweselsäure und das Kali anzunehmen. Es ist ferner zweckmässig, die Oxyde einzutheilen in positive, d. h. solche, welche Radicale enthalten, die, dem Wasserstoff des Wassers substituirt, Körper bilden, welche in ihren Eigenschasten dem Kali näher stehen als der Schwefelsaure; und in negative Oxyde, d. h. solche, welche Radicale est halten, die, dem Wasserstoff des Wassers substituirt. Körper bilden, welche der Schwefelsäure näher stehen als dem Kali. Untereintheilungen sind unter den Derivaten anderer Typen n machen.

Wenn man im Wasser den Sauerstoff durch sein Aequiralest Schwesel substituirt denkt, so hat man die Formel SH<sub>2</sub>, welche ein Volum Schweselwasserstoff (2 Vol.) = dem Volum des zum Types angenommenen Wassers darstellt. Diese Formel ist gleichfalls der Existenz von zwei Schweselverbindungen sür jedes einatomige Radical conform (wenn die primären Schweselverbindungen die Salf-

<sup>1)</sup> Man stelle sich die Säuren und Basen in eine senkrechte Reihe gestellt, wie die Grade der Thermometerscale. Wenn das Wasser die Stelle des Nullpunktes ernimmt, und es wäre möglich, jeder Säure und Basis einen bestimmten Platz auch weisen, so würde man sagen, die Schweselsäure nehme den so vielsten Grad und das Kali den so vielsten über Null ein.

hydrate genannten Verbindungen in sich begreisen). Es besteht übrigens eine grosse Analogie zwischen den Oxyden und Schweschwerbindungen, so dass man aus letzteren eine eigene Gruppe unter den Derivaten des Typus Wasser bilden kann. Ebenso ist es mit den Selen- und Tellurverbindungen.

Um im Wasser den Sauerstoff durch sein Aequivalent Chlor zu ersetzen, lehrt die Erfahrung, dass 2 Volume oder Atome Chlor für 1 Volum oder Atom Sauerstoff erforderlich sind; nun nimmt die Chlorwasserstoffsäure Cl<sub>2</sub> H<sub>2</sub> (4 Vol.), welche durch diese Substitution entsteht, im Gaszustand nicht dasselbe Volum wie Wasser, OH<sub>2</sub> ein; ferner lehrt das Studium der organischen Verbindungen, dass jedes einatomige Radical nur eine einzige Chlorverbindungen mit der Formel <sup>1</sup>/<sub>2</sub> (Cl<sub>2</sub> H<sub>2</sub>) = Cl H zu schreiben, welche 2 Volume darstellt, wie der Typus Wasser OH<sub>2</sub>. In der That, während es zwei Kaliumoxyde (Oxyd und Hydrat), 2 Aethyloxyde (Aether und Alkohol) giebt, existirt nur ein Chlorkalium, ein Chlorathyl, ein Chloracetyl.

Die Fluor-, Brom-, Jod- und Cyanverbindungen sind aus denselben Gründen vom Typus Chlorwasserstoffsäure, CIH abzuleiten.

Nichts zeigt die Zersetzung des Wasseratoms OH<sub>2</sub> (oder des Schweselwasserstoffs SH<sub>2</sub>) schöner, serner dass Sauerstoff (oder Schwesel) durch sein Aequivalent Chlor, Cl<sub>2</sub>, Brom, Br<sub>2</sub> oder Jod, I<sub>2</sub> ersetzt wird, als das vergleichende Studium der Reactionen von Phosphorsupersulfid oder Phosphorsuperchlorid auf organische Säuren. Nach den neueren Versuchen von Kekule liesern die Säuren und Alkohole mit dem Supersulfid des Phosphor entsprechende Schweselverbindungen; so

Wenn man Phosphorsuperchlorid auf dieselben Säuren oder Alkohole wirken lässt, so ist die Wirkung dieselbe; nur, ausser den entsprechenden Chlorverbindungen, erhält man stets Chlorwasserstoffsäure (Cahours); so

$$O \left\{ \begin{array}{ll} G_2 \ H_3 \ O \\ H \end{array} \right. \quad \text{liefert} \quad \frac{Cl, \ C_2 \ H_3 \ O}{Cl, \ H} \quad \begin{array}{ll} \text{Chloracetyl,} \\ \text{Chlorwasserstoff.} \\ O \left\{ \begin{array}{ll} C_2 \ H_5 \\ H \end{array} \right. \quad \text{liefert} \quad \frac{Cl, \ C_2 \ H_5}{Cl, \ H} \quad \begin{array}{ll} \text{Chlorathyl,} \\ \text{Chlorwasserstoff.} \end{array} \right.$$

Folgende Thatsachen sind gleichfalls charakteristisch. Nach Frankland:

Ziokāthy	yl io	Berührung	mit	Sauerstoff	liefert	$0 \begin{cases} C_2 H_5 \\ Zn \end{cases}$	Acthyl- Zinkoxyd.
,,	"	"	,,	Schwefel	1,	$S \begin{cases} C_2 H_5 \\ Z_0 \end{cases}$	Aethyl- Zinks <b>ulûd.</b>
"	,,	**	,,	Chlor	71	Cl, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl, Zn	Chlorathyl, Chloraink.
,,	,,	**	**	Brom	,,	Br, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br, Zo	Bromäthyl, Bromziak.
11	"	11	11	log	17	$\frac{1, C_2 H_3}{I, Zn}$	Jodátbyl, Jodziak.

Man sieht aus diesen Beispielen, dass, wenn das Radical Sanctstoff durch sein Aequivalent Chlor, Brom oder Jod ersetzt ist, jeder mal in Folge der Zersetzung des Typus Wasser zwei Körper entstehen, welche Ergänzungen von einander bilden (S. 610).

Zum Ersatz des Radicals Sauerstoff im Wasser sind erfahrunggemäss  $^2/_3$  Volum Stickstoff auf 1 Volum Sauerstoff erforderlich; nun nimmt das Ammoniak, welches aus dieser Substitution  $N_{2_3}$   $N_{1_3}$  (1½ Volum) hervorgeht, nicht dasselbe Volum wie das Wasser ein woraus es entstand; ferner ist es durchgehends der Fall, dass at jedes einatomige Radical stets drei Stickstoffverbindungen vor kommen. Man wird daher ganz einfach veranlasst, den Typus der Stickstoffverbindungen durch die Formel  $\frac{5}{3}$  ( $N_{2_3}$   $N_{2_3}$ ) =  $N_{1_3}$  auszehrücken, welche wie die Typen Wasser  $O(N_{1_3}$  und Chlorwassersiofsäure  $O(N_{1_3})$  und Chlorwassersiofsaure  $O(N_{1_3})$  volume darstellt.

Stickstoffverbindungen des Radicals Aethyl C. B.

Man kann die Stickstoffverbindungen primär, secunder und tertiär nennen, je nachdem sie den Typus Ammoniak mit Sabstitution von 1, 2 oder 3 Atomen Wasserstoff darstellen. Die Phosphorverbindungen sind gleichfalls vom Typus Ammoniak abstitution.

1

4

Í

đ

1

J

Um das Radical Sauerstoff im Wasser (oder vielmehr in einem abgeleiteten Oxyd) durch sein Aequivalent Wasserstoff zu ersetzen, sind, wie die Erfahrung gezeigt hat, 2 Volume oder Atome Wasserstoff auf 1 Atom Sauerstoff erforderlich; man hat so für das Gas Wasserstoff  $H_2H_3$  (4 Vol.); auf dasselbe Volum reducirt wie die verausgehenden Typen wird man  $^{1}/_{2}$  ( $H_2$   $H_2$ ) == H H erhalten. Eben so wie die Oxyde zwei Glieder für jedes einatomige Radical liefern, nämlich das Hydrür (entsprechend dem primären Oxyd) und das so genannte Metall (entsprechend dem secundären Oxyd).

Metalle des Radicals Aethyl.

 $H_1$ ,  $C_2$   $H_5$   $C_2$   $H_5$ ,  $C_2$   $H_5$  Acthylhydrur (2 Vol.) Aethylathylur (2 Vol. Aethyl).

In der organischen Chemie besteht die zweckmässigste Art, einen Körper zu definiren, darin, ihn gewissermassen mit drei andern bekannten Körpern in Beziehung zu bringen. Wenn man z. B. sagt, das Chlorbenzott ist für die Benzoësäure, was das Chlorcyan für die Cyansäure, oder was Chlorwasserstoff (die Chlorwasserstoffsäure) für das Wasserstoffoxyd (das Wasser), so giebt man einen befriedigenden Begriff von den chemischen Beziehungen des Chlorbenzotts, indem die drei Körper, was wohl zu bemerken ist, womit man sie in Beziehung bringt, in dieser Hinsicht bekanut sind. Das ist gerade der Gebrauch, wozu meine vier Typenkörper, Wasser, Chlorwasserstoffsäure, Ammoniak und Wasserstoff bestimmt sind, d. h. die doppelten Zersetzungen zusammenzufassen, deren sie entweder fähig sind, oder aus denen sie entstehen.

§ 2457. Ein wichtiger Moment folgt aus den oben erläuterten Grundsätzen: die einfachen Körper sind nämlich selbst wie die zusammengesetzten zu schreiben. Es ist leicht nachzuweisen.

Geht man von unserer Atomeinheit aus, so sage ich, wenn das Wasseratom durch OH<sub>2</sub> ausgedrückt wird, so ist z.B. das freie Chlor Cl<sub>2</sub> zu schreiben, oder vielmehr Cl Cl und nicht Cl; nach der gewöhnlichen Nomenclatur wäre demnach das freie Chlor Chlorchlortr.

Das freie Chlor tritt, wie schon anderwärts (S. 610) erwähnt wurde, in der Mehrzahl der bekannten Processe als Cl<sub>2</sub> oder ein Multiplum von Cl<sub>2</sub> in ganzer Zahl in die Verbindungen ein; dies scheint daher schon anzudeuten, dass das Atom, d. b. die möglich

kleinste Quantität des freien Chlors, welche in Verbindungen entritt oder ausscheidet, zwei Atome Chlor enthält, welche sich, was wohl zu bemerken ist. bei gewissen Processen abscheiden tonnen, ohne wirklich frei zu werden. Allein, da es Fälle giebt, wo zwei Atome Chlor auf 2 Atome einer organischen Substanz wirken, die sich daher als Wirkungen zwischen 1 Atom Chlor und einem enzigen Atom organischer Substanz interpretiren liessen, so kann der angeführte Fall nicht beweisend erscheinen, ausserdem könnte er nicht zur Unterstützung der doppelten Formeln des freien Sauerstoß und Schwefels beigezogen werden, da diese beiden Körper gerzie den besondern Fall als allgemeine Regel darbieten, welcher für des Chlor zweierlei Interpretationen fähig ist.

Man hat daher den Beweis für die doppelte Formel des freien Chlors anderwärts, als in den Beziehungen zu suchen, in welche es in die Processe eingeht. Dieser Beweis wird durch die vollkommene Analogie, welche in den Beziehungen der Reactionen zwischen freiem Chlor und einigen zusammengesetzten Körpern vorkommtschaft geliefert. Man weiss, dass gewisse Chlorverbindungen, mentlich jene, deren entsprechende Oxyde Säuren bilden, die Eigen schaft haben, sich durch Alkalien in ein Gemenge von alkalischen Chlorür und alkalischem Sauerstoffsalz umzuwandeln. So z. B.:

Chlorhenzoil Cl Bz giebt Chlor- und benzoesaures Salz,
Chlorcyan Cl Cy giebt Chlor- und cyansaures Salz,
Chlorbrom Cl Br giebt Chlor- und hromsaures Salz,
Chlorjod Cl I giebt Chlor- und jodsaures Salz,
Freies Chlor Cl Cl giebt Chlor- und chlorsaures oder unterchlorigsaures Salz.

Nach diesen Processen ist es unbestreithar, dass das freie Chlor dasselbe System der doppelten Zersetzung (S. 619) darbietet, wie das Chlorbrom, Chlorjod, Chlorcyan, Chlorbenzoil; das freie Chlor ist für diese Chlorverbindungen, was die Chlorsäure für die Bromstod-, Cyan- und Benzoësäure. Das Gas Chlor ist daher das Chlorar des Radicals Chlor mit demselben Rechte, wie das Chlorbenzoil das Chlorür des Radicals Benzoil; und wenn diesem Radical Benzoil ein Oxyd (die Benzoësäure), ein Hydrür (das Bittermandelöl), ein Azotür (das Tribenzamid 1)) entspricht, so wird auch dem Radical Chlor

<sup>1)</sup> Ich nehme hier behuls der Folgerung die Existenz des Tribenzamids, amig den tertiaren Amiden an, welche Chiozza und ich kennen lehrten.

ein Oxyd (unterchlorige Säure), ein Hydrür (Chlorwasserstoffsäure), ein Azotür (Chlorstickstoff) entsprechen.

Radical Chlor, Aequivalent von H.

Chlorur . Cl Cl, freies Chlor.

Hydrür . HCI, Chlorwasserstoffsäure.

Azotür .  $N \begin{cases} C! \\ Cl, Chlorstickstoff. \\ Cl \end{cases}$ 

Man sieht hiernach, wenn man das freie Chlor und die einfachen Körper überhaupt nach denselben Grundsätzen schreibt, wie die zusammengesetzten Körper, indem man sich auf die Einheit der Reaction stützt, welche wir angenommen haben, so bezeichnet man den von den einfachen Körpern in den chemischen Reihen eingenommenen Platz weit besser, als wenn man die einfachen Körper als eine Art privilegirter Wesen (die Radicale der alten dualistischen Lehre), als Oberlehensherrn betrachtet, um welche sich die zusammengesetzten Körper als ebenso viele Vasallen gruppiren. Da die chemischen Formeln nichts ausdrücken und ausdrücken können als Beziehungen der Zusammensetzung und Reaction, welche die Körper auf einander ausüben, so bestimmt man offenbar diese Beziehungen besser, indem man die einfachen Körper in der Eigenschaft einfacher Glieder in den Reihen unterbringt, indem man sagt, dass sie darin das Glied Oxyd, Chlor oder Stickstoff u. s. w. darstellen, als wenn man exceptionelle-Wesen daraus macht.

Was ich vom Chlor sage, gilt auch für den Schwesel und Sauerstoff und überhaupt für alle einsachen Körper. Für den Schwesel hat man z. B. folgende Reihe:

Radical Schwefel, Aequivalent von H<sub>2</sub>.

Oxyd OS, wasserfreie unterschwestige Saure.

Sulfür SS, freier Schwefel.

Hydrür H<sub>2</sub>S, Schwefelwasserstoff.

Chlorür Cl<sub>2</sub>S, Chlorschwefel.

Der freie Schwesel ist daher das Sulsur, welches der unterschwesligen Säure entspricht, ebenso wie das Schweselbenzoil des Sulsur ist, welches der Benzoësäure entspricht. Der freie Schweselbeitet dasselbe System der doppelten Zensetzung dar, wie das Schweselbenzoil: aus freiem Schwesel und einem Alkali erhält man ein Gemenge von Sulsur und unterschwestigsaurem Alkali (Schweselber), aus Schweselbenzoil und einem Alkali erhält man ein Gemenge von Sulsur und benzoësaurem Alkali.

So für den Stickstoff:

Radical Stickstoff N, Aequivalent von H<sub>3</sub>.

Oxyd O<sub>3</sub> { N , wasserfreie salpetrige Säure.

Hydrür H<sub>3</sub> N, Ammoniak.

Chlorür Cl<sub>3</sub> N, Stickstoffchlorür.

Azotür N N, freier Stickstoff.

Man sieht aus diesen Formeln, dass der freie Stickstoff in Azotür ist, welches der salpetrigen Säure entspricht, d. h. de tertiäre Amid dieser Säure. Alle Reactionen heweisen dies: se Stickstoffhydrür (Ammoniak) und Stickstoffchlorür erhält man freie Stickstoff und Chlorwasserstoffsäure 1); wasserfreie salpetrige Sie und Wasserstoffazotür geben freien Stickstoff und Wasser, genwie wasserfreie Benzoësäure und Ammoniak Benzamid und Wasser geben; salpetrige Säure und Anilin Stickstoff und Phensäure liefen salpetrige Säure und Benzamid Stickstoff und Benzoësäure geben.

Wenn ich die Formel der einfachen Körper in freiem Zustalle verdopple, indem ich das Atom Chlor, Sauerstoff, Wasserstoff Stickstoff etc. durch die Formeln Cl Cl, OO, HH, NN u.s. w. and drücke, so thue ich weiter nichts, als dass ich ein Princip generals sire, welches ich zuerst ausgesprochen habe bei der Entdeckant der sogenannten Radicale der Alkohole durch Frankland, nämlich dass die Formeln CH<sub>3</sub> des Methyls, C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> des Aethyls, C<sub>5</sub> H<sub>11</sub> des Amyls zu verdoppeln sind, um die Atome dieser Körper ansteht drücken, welche so zu sagen, Methylmethylür, Aethyläthylür, Amylamylür heissen sollten. Die Betrachtung der specifischen Gewichen

<sup>1)</sup> Die Entwicklung des Stickstoffs aus Ammoniak und Chlor erklärt sich sei folgende Weise:

 $<sup>3 \</sup>text{ Cl Cl} + H_3 \text{ N} = 3 \text{ Cl H} + \text{ Cl}_3 \text{ N};$  $\text{Cl}_3 \text{ N} + H_3 \text{ N} = 3 \text{ Cl H} + \text{ N N}.$ 

hatte mich zu dieser Ansicht gebracht; viele Thatsachen haben sich seitdem gehäust, dies zu bekrästigen; die so regelmässigen Eigenschasten der gemischten Metalle (Amyläthylür etc., § 2580), welche dasselbe System von doppelter Zersetzung wie die sogenannten Alkoholradicale darbieten, gestatten keine andere Interpretation; übrigens rechtsertigt die Bedeutung, welche ich den rationellen Formeln beilege, meine Ansicht vollkommen.

§ 2458. Die Schreibweise, welche auf die Annahme von Wasser Oll, als Atomeinheit und der oben angegebenen Typenformeln gegründet ist, erfordert einige Abänderungen im Werth der Zeichen, welche gegenwärtig von den Chemikern angenommen sind.

Diese Abänderungen beziehen sich hauptsächlich auf Sauerstoff, Schwesel, Selen, Tellur und Kohlenstoff.

Nimmt man das Atomgewicht des Wasserstoffs als Einheit an und schreiht Wasser OH<sub>2</sub>, so muss das Atomgewicht des O 16 werden, d. h. das Doppelte vom Werthe desselben Zeichens nach der alten Schreibweise, wonach man Wasser OH schreibt. Ebenso wird aus den Atomgewichten des Schwefels S, des Selens Se und des Tellur Te, resp. 32, 80 und 128 statt 16, 40 und 64.

ŀ

1

1

Während man das Kohlenexyd und die Kohlensäure CO und CO<sub>2</sub> wie nach der alten Bezeichnungsweise schreibt, wird aus dem Atomgewicht C des Kohlenstoffs 12 statt 6.

Alle andern Zeichen hehalten ihren Werth. Wir lassen übrigens eine vergleichende Tafel beider Schreibweisen für die wichtigsten anorganischen Verbindungen folgen:

	Aeltere Schreibweise.	Schreihweise nach der Einheit.
Wasser	H O	$H_2O$
Wasserstofflyperoxyd	H 02	$H_2O_2$
Schweselwasserstoff	HS	$H_2S$
Schweslige Säure, wasserfrei	$\mathbf{S}  \mathbf{0_2}$	$SO_2$
Schweselsäure, wasserfrei	$SO_3$	$SO_3$
Chlorwasserstoffsäure	H CI	H Ct
Unterchlorige Säure, wasserfrei	C1 O	Cl <sub>2</sub> O
Unterchlorige Säure, wasserhaltig .	Cl H O2	CITO
Chlorige Säure, wasserhaltig	CIHO4	CIHO2
Chlorsäure, wasserhaltig	CI H O <sub>6</sub>	Cl H O <sub>3</sub>
Veherchlorsäure, wasserhaltig	CI fi O <sub>8</sub>	CIHO4
Kohlenoxyd	C O	CO
Kohlensaure, wasserfrei	C Oa	C 02

Salpetersäure, wasserfrei .	•	•	•	NO <sub>5</sub>	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Salpetersäure, wasserbaltig	•	•	•	NHO <sub>5</sub>	NHO,
Salpetrige Säure, wasserfrei	•	•	•	NO <sub>3</sub>	$N_2 O_2$
Salpetrige Säure, wasserhaltig		•	•	NHO.	NHO,
Stickstoffoxydul	•	•	•	NO	$N_2 \cap$
Stickstoffoxyd	•	•	•	NO <sub>2</sub>	$N_2 O_2$
Untersalpetersäure	•	•	•	NO <sub>4</sub>	$N_2 O_4$
Unterphosphorige Säure, was	ser	halt	ig	P. Fl <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	P 813 02
Phosphorige Säure, wasserfrei		•	•	PO <sub>3</sub>	$P_2 O_3$
Phosphörige Säure, wasserhal	tig	•	•	P H <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	P B <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Phosphorsäure, wasserfrei .	•	•	•	PO <sub>s</sub>	$P_2 O_5$
Phosphorsäure, wasserhaltig	•	•	•	P H <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	P H <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
Arsenige Säure, wasserfrei.	•	•	•	As O <sub>3</sub>	As <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Arsensäure, wasserfrei	•	•	•	As O <sub>b</sub>	As <sub>2</sub> 0,
Borsaure, wasserfrei	•	•	•	B O <sub>3</sub>	$B_2 O_2$
Borsaure, wasserbaltig	•	•	•	B H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	B <sub>2</sub> B <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
Kalihydrat				K H O <sub>2</sub>	KHO
Kahumoxyd				KO	E <sub>2</sub> 0
Quecksilberoxydul				Hg <sub>2</sub> O	Hg <sub>4</sub> O
Quecksilberoxyd	•	•	•	Hg O	Hg <sub>2</sub> 0
Eisenoxydul	•	•	•	Fe O	Fe <sub>2</sub> 0
Eisenoxyd	•	•	•	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe, 03
Thonerde	•	•	•	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$Ai_A O_3$
Schwefelsaures Kali	•	•	•	S K O.	S & 2 0.
Alaun	•	•	•	S4 K Al2 O16	S2 & Al2 04
Manganoxydul	•	•	•	MnO	Ma <sub>2</sub> 0
Manganhyperoxyd	•	•	•	Mn O <sub>2</sub>	Ma <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Chromoxyd	•	•	•	Cr <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cr4 03
Chromsäure, wasserfrei .	. ,	•	•	Cr O <sub>2</sub>	Cr <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>
Chlornatrium		•	•	Na Ci	Na Cl
Salpetersaures Kali		•	•	N K Oa	NEO,
	,	•	•	Zn S	Zo <sub>2</sub> S
Phosphorsaures Bleioxyd	,			PPb <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	P Pb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .
•				• •	<del>*</del> -

(Viele der nach der alten Schreibweise geschriebenen Fornch müssen verdoppelt werden: man müsste daher schreiben  $H_2$   $O_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$   $G_6$  etc.)

Was die organischen Substanzen betrifft, giebt es eine sehr ein fache Regel, um von einer Schreibweise zur andern überzugehen: da die Werthe der Atomgewichte des Kohlenstoffs, Sauerstoffs und Schwesels (sowie des Selens und Tellurs) allein in die neue Schreibweise umgewandelt werden, so braücht man blos die Werthe der Zeichen dieser Elemente zu verdoppeln, um die neue Schreibweist is die alte zu verwandeln, oder dieselben Werthe im umgekehrten falle

zu halbiren. Wenn man Brüche hat, so beseitigt man sie, indem man die Werthe aller Zeichen mit 2 multiplicirt.

5	Alte Schreibweise.	Schreibweise nach der Einheit.
Benzoësäure, wasserfrei.	$C_{14} H_5 O_3$	$C_{14} H_{10} O_3$
Benzoësäure, wasserhaltig	C14 H6 O4	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
Benzoësaures Kali	C14 H5 K O4	C7 H5 KO2
Alkohol	$C_4 H_6 O_2$	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
Aether	$C_4 H_5 O$	C4 H10 O
Cyanwasserstoffsäure .	C <sub>2</sub> H N	CHN
Cyansaure	$C_2 H N O_2$	CHNO
Cyansaures Natron	$C_2$ Na N $O_2$	C Na N O
Schwefelcyanwasserstoffsäure	C2 HNS2	CHNS
Schweselcyansilber	C2 Ag N S2	CAgNS

Ein bemerkenswerthes Resultat geht aus den Principien hervor, worauf die neue Schreibweise gegründet ist: wenn man die Atome der angenommenen Typenkörper mit H2 O, HCl, NH3, HH bezeichnet, so wie die ihrer Derivate H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub> u. s. w.; da, als Schlusssatz, alle organischen Substanzen in diese anorganischen Substanzen umgewandelt werden können, so ist es klar, dass die Formeln der organischen Substanzen n mal plus oder minus die Formeln der genannten Mineralsubstanzen enthalten müssen, indem n eine ganze Zahl ist. So wird eine aus Kohlenstoff und Wasserstoff, oder aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Substanz stets n mal CO2 plus oder minus H2O oder HH geben, wovon man folgerichtig deducirt, dass in einer ähnlichen Substanz die Wasserstoffatome stets in gleicher Zahl vorhanden sind. Dieselber Regel ist zu beobachten, wenn der Schwefel (Selen oder Tellur) einen Bestandtheil der organischen Substanz bildet. Chlor (Brom, Jod oder Fluor) oder Stickstoff (Phosphor, Bor, Arsenik) enthält, so ist die Summe der Wasserstoff-, Chlor- und Stickstoffatome ebenfalls eine gleiche Zahl. Endlich ist diese letzte Regel noch in den Fällen anwendbar, wo das Aequivalent eines metallischen Radicals dem Radical Wasserstoff der organischen Substanz substituirt ist.

Beide Regeln behalten ihre ganze Geltung in der alten Schreibweise, wonach man die Formel  $H_2$   $O_2$  als Atomeinheit annimmt; nur hat man, da hier die Kohlensäure  $C_2$   $O_4$  wird, den vorhergehenden noch folgende Regel beizusügen: die Atome des Kohlenstoss, ebenso

die des Sauerstoffs (Schwefels, Selens und Tellurs) sind in gender Zahl vorhanden.

Zu bemerken ist, dass, wenn nach der neuen Schreibweise in Typenformeln H<sub>2</sub>O, HCl, NH<sub>3</sub>, HH, so wie jene der meisten berivate zwei Volumen Gas entsprechen, die Formeln derselben kaper nach der alten Schreibweise H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, HCl, NH<sub>3</sub>, HH u. s. v. im Volumen Gas <sup>1</sup>) ehteprechen. So hat man:

Alte Schreibweise. Einheitliche Schreibweise. Wasserhaltige Essigsäure

C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> O<sub>4</sub> (4 Vol.)

C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> (2 Vol.)

Wasserfreie Essigsäure

C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>6</sub> (4 Vol.)

C<sub>4</sub> H<sub>6</sub> O<sub>3</sub> (2 Vol.)

Die Anwendung vorstehender Regeln hat ums, Laurent und mit in den Stand gesetzt, eine grosse Zahl von Formeln zu berichtigen welche nicht genügten und deren Ungenauigkeit sorgstiltigere Untesuchungen zur Existenz gebracht haben.

Aequivalente der Radicale, homologe und gepaarle Radicale.

§ 2459. Ich habe oben (8. 605) hervorgeheben, was ich ter Radicalen der doppelten Zersetzung verstehe.

Zur Vergleichung der Radicale unter sich schlage ich vor.
sämmtlich auf das Radical Wasserstoff zu beziehen und neuer biernach ein-, zwei-, dreistomige..., je nach der Quantität Wasser stoff, den sie im Typus Wasser und in den abgeleiteten Types ersetzen vermögen, je nachdem sie einem, zwei, drei Atomes in Radicals Wasserstoff aquivalent sind. Z. B. im Alkohol und heitet

$$O \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_5 \\ H \end{array} \right. O \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{array} \right.$$

ist das Radical Aethyl C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> einatomig, weil es H im Typus Wastersetzt; in der wasserfreien oder wasserhaltigen Schweselsäure,

$$0, SO_2 \qquad O_2 \begin{cases} SO_2 \\ H \end{cases}$$

ist das Radical Sulfuryl SO<sub>2</sub> zweiatomig, weil es H<sub>2</sub> im Types War ser ersetzt; in der wasserfreien oder wasserhaltigen Phosphoruser.

$$O_3$$
  $\begin{cases} PO \\ PO \end{cases}$   $O_5$   $\begin{cases} PH \\ H_3 \end{cases}$ 

<sup>1)</sup> Ueber das Nähere vgl. man Laurent, Methode de Chimie S. \$7.

ist das Radical Phosphoryl PO dreiatomig, weil es H<sub>3</sub> im Typus Wasser ersetzt, u. s. w.

Pormein (\$2453) ausgedrückt werden kann, je nach den Analogien, d. h. nach dem System der doppelten Zersetzung, das daraus abgeleitet werden soll, so leuchtet es ein, dass ein ähnlicher Körper auch durch verschiedene Radicale formulirt werden kann. So kann die Salpetersaure durch die drei folgenden Formeln ausgedrückt werden:

$$O\left\{\begin{array}{ccc}NO_2\\H\end{array}\right. O_2\left\{\begin{array}{ccc}NO\\H\end{array}\right. O_3\left\{\begin{array}{ccc}N\\H\end{array}\right.$$

J

Ì

I

In diesen drei Formeln haben die Radicale  $NO_2$ , NO und N verschiedene Aequivalente:  $NO_2$  (Nitryl) ist das Aequivalent von H; NO (Azotyl) ist das Aequivalent von  $H_3$ , N (Nitricum) ist das Aequivalent von  $H_3$ , da man diese drei Radicale durch verschiedene Quantitäten Wasserstoff ersetzen muss, um Wasser zu bilden:

$$O_2$$
  $\left\{\begin{array}{lll} H & O_2 \\ H \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{lll} H_3 & O_3 \\ H \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{lll} H_5 \\ H \end{array}\right.$ 

Man kann daher je nach dem System der doppelten Zersetzung, welches man formuliren will, die Radicale in einem und demselben Körper verändern; allein dann vertauscht man auch das Aequivalent in Wasserstoff gegen diese Radicale nach der Regel: Jedes Aequivalent in Wasserstoff, welches einem Radical hinzugefügt wird, vermindert um so viel das Aequivalent in Wasserstoff des ganzen Radicals; und umgekehrt, jedes Aequivalent in Wasserstoff, welches von einem Radical weggenommen wird, vermehrt um soviel das Aequivalent des übrigbleibenden Radicals. Wenn man z. B. die Salpetersäure von zwei Atomen Wasser ableitet, indem man schreibt:

$$O \left\{ \begin{array}{ll} NO \\ H \end{array} \right\}$$
 Aequivalent von  $O_2 \left\{ \begin{array}{ll} II_2 \\ H_1 \end{array} \right\}$ 

und man wollte, um eine andere Analogie auszudrücken, dieselbe Formel auf ein Atom Wasser reduciren, so wird man damit anfangen, O das Aequivalent von H<sub>2</sub> auf der einen Seite des Systems wegzunehmen, um es auf der andern Seite auf das Radical NO zu überträgen, nämlich:

$$o{NO+O \atop H;}$$

nun werden durch diese Umwandlung von zwei Wasserstonen in einziges Atom die 4 Atome Wasserstoff des doppelten Types 0, H<sub>4</sub> auf 2 Atome des einfachen Typus O H<sub>2</sub> reducirt und da die 82-petersäure ein Atom Wasserstoff enthält, so folgt daraus, dass ess Radical NO + O = NO<sub>2</sub> selbst nicht mehr als einem Atom Wasserstoff äquivalent, d. h. H<sub>3</sub> (Aequivalent des ursprünglichen Radical NO) vermindert um H<sub>2</sub> (das Aequivalent, welches dem ursprünglichen Radical NO) hinzugesügt worden war); man hat demnach:

$$O \begin{cases} NO_2 \\ H \end{cases}$$
 Aequivalent von  $O \begin{cases} H \\ H \end{cases}$ 

Es ist nicht zu übersehen, dass vorstehende Regel nur inselen anwendbar ist, dass man auf der einen Seite des Systems der der pelten Zersetzung das Element oder die Elemente hinzusügt, welche man auf der andern Seite desselhen Systems wegnimmt. Wenn mit in einem der Systeme des Bittermandelöls (S. 615),

$$O\left\{ \begin{array}{ll} C_7 H_8 \\ H \end{array} \right\}$$
 Aequivalent von  $O\left\{ \begin{array}{ll} H \\ H, \end{array} \right.$ 

auf der einen Seite  $C_7 H_8$ , äquivalent H wegnimmt, um es auf der andern Seite O äquivalent  $H_2$  zuzufügen, so wird das Aequivalent  $H_3 + H_4 + H_5 + H_6 +$ 

Man sieht aus den vorstehenden Beispielen, dass die Aequitlente dieser Radicale in Wasserstoff, welche den verschiedenen St stemen der doppelten Zersetzung eines und desselben Körpers est sprechen, in sehr einfachen Beziehungen zu einander stehen:

Das Aequivalent von NO oder N + 0

ist gleich H<sub>3</sub> - H<sub>2</sub> = H<sub>3</sub>.

Das Aequivalent von NO<sub>3</sub> oder NO + 0

ist gleich H<sub>3</sub> - H<sub>2</sub> = H.

Das Aequivalent von C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O oder O + C<sub>7</sub> H<sub>5</sub>

ist gleich H<sub>2</sub> - H = H.

Diese Beispiele zeigen, dass das Aequivalent eines aus zwei and dern Radicalen zusammengesetzten Radicals in Wasserstoff gleich ist der Disserenz der Aequivalente dieser letzteren in Wasserstoff.

Diese Regel hat allgemeine Geltung und wird uns von grossem Nutzen für die Betrachtung der gepaarten Radicale (§ 2462) sein.

§ 2460. Wenn ein Element zwei oder mehrere der doppelten Zersetzung fähige Oxyde bildet und man betrachtet das Element, welches mit dem Sauerstoff verbunden ist, als Radical, so kommt es stets vor, dass entweder dasselbe Zeichen mehrere Aequivalente in Wasserstoff, oder dieselben, mit verschiedenen Charakteren versehenen Zeichen dasselbe Aequivalent in Wasserstoff darbieten. Man sagt dann, dass ein ähnliches Element mehrere Aequivalente habe; aber jedem Aequivalent entsprechen besondere Eigenschaften.

So giebt es zwei der doppelten Zersetzung, fähige Quecksilberoxyde:

$$O Hg_2 = O \begin{cases} Hg \\ Hg \end{cases}$$
, Oxyd;  
 $O Hg_4 = O \begin{cases} Hg_2 \\ Hg_2 \end{cases}$ , Oxydul.

Will man das Quecksilberoxyd in Wasser umwandeln, so muss man jedes Atomgewicht Hg oder 100 Quecksilber durch H ersetzen; soll das Quecksilberoxydul in Wasser verwandelt werden, so muss man jedes Atomgewicht Hg<sub>2</sub> oder 200 Quecksilber durch H ersetzen. Es giebt daher verschiedene Mengen Quecksilber, zwei verschiedene Quecksilberradicale, welche dieselbe Quantität Wasserstoff zu ersetzen vermögen, um ein wie der Typus Wasser der doppelten Zersetzung fähiges Oxyd zu bilden. Jedem dieser Radicale entspricht eine Chlor- und Bromverbindung, ein schweselsaures, salpetersaures Salzau. s. w. Man kann das eine dieser Radicale Hg Mercuricum nennen, um anzudeuten, dass es im Oxyd und den Oxydsalzen enthalten ist, das andere Hg<sub>2</sub> Mercurosum, weil es im Oxydul und den Oxydulsalzen enthalten ist. Diese Benennungen sind ebenso rationell, wie jene z. B. in der organischen Chemie von Methyl und Aethyl, welche zwei aus Kohlenstoff und Wasserstoff, aber in verschiedenen Verhältnissen zusammengesetzte Radicale bezeichnen; es giebt übrigens unter den Verbindungen mit dem Radical Mercuricum und denen mit dem Radical Mercurosum specifische, ebenso deutliche Unterschiede, wie die, welche man z. B. unter den Verbindungen des Kali, des Silbers, oder den Verbindungen mit den Radical Methyl oder Aethyl wahrnimmt.

Hier noch ein anderes Beispiel. Der Arsenik bildet die beile nachstehenden Oxyde:

$$0_3 \text{ As}_2 = 0_3 \begin{cases} \frac{As}{As}, \text{ wasserfreie arsenige Saure;} \\ 0_5 \text{ As}_2 = 0_5 \end{cases} \begin{cases} \frac{As}{As}, \text{ wasserfreie Arseniksaure.} \end{cases}$$

Um die arsenige Säure in Wasser umzuwandeln, muss man is oder 75 Arsenik durch H<sub>3</sub>, um Arseniksäure darin umzuwandel, durch H<sub>5</sub> ersetzen. Dasselbe Zeichen As hat demnach zwei verschiedene Aequivalente in Wasserstoff und jedem seiner Aequivalente sprechen zwei besondere Eigenschasten. Das dreiatomige Aequivalent, welches man Arseniosum nennen kann, fungirt in den doppetten Zersetzungen der arsenigen Säure und ihrer Salze; das sunstanige oder Arsenicum fungirt in den doppelten Zersetzungen der Arseniksäure und ihrer Salze.

Stickstoff, Phosphor, Kupfer, Eisen, Platin, Zinn, alle Enmente, welche die Fähigkeit besitzen, wie Quecksilber und Arsend mehrere saure oder basische Oxyde zu bilden, haben offenbar auch mehrere Aequivalente.

Es kann zuweilen von Nutzen sein, um eine Erklärung zu er leichtern, die verschiedenen Radicale oder Aequivalente eines mit desselben Elements mit eigenen Zeichen zu schreiben: so bezeiche ich zuweilen das Radical Ferricum durch se statt <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Fe, äquivalent H, das Radical Ferrosum durch Fe; ich schreibe serner das Radical Platinesum Pt, u. s. w.

\$ 2461. In der organischen Chemie bezeichnet man mit der Namen homologe Radicale, Radicale, die sich in ihrer Zusammersetzung nur durch n CH<sub>2</sub> unterscheiden, wo n eine ganze Zahl ist. Werden diese Radicale dem Wasserstoff eines Typus substituirt, so geben sie homologe Verbindungen, welche in Beziehung auf der chemischen Zeichen einander im höchsten Grade ähnlich sind, d. h. Umwandlungen, deren sie sähig sind. Wir haben bereits diese Art Verbindungen kennen gelehrt (§ 74).

Die bekanntesten homologen Radicale kann man durch folgende

allgemeine Formeln ausdrücken (wir bringen sie für das Radical Wasserstoff des Typus Wasser in Substitution):

Eigatomige Radicale.

Cn H<sub>2</sub>n +<sub>1</sub>; Radicale der Alkohole.

 $Cn H_2 n - 7$ , desgl.

Cn H<sub>2</sub> n — 1, Radicale der Aldehyde.

Cn H<sub>2</sub> u -- 9, desgl.

Co H<sub>2</sub> n — 1 O Radicale der einbasigen Säuren.

Cn  $H_2$  n  $-_3$  0 desgl.

 $Cn H_2 n - 9 O$  desgl.

Cn H<sub>2</sub> n — 1 O<sub>2</sub>, Radicale der zweibasigen Sauren.

Zweiatomige Radicale.

ł

1

ļ

Cn H<sub>2</sub> n — 4 O<sub>2</sub>, Radicale der zweibasigen Säuren.

 $Cn H_2 n_{-12} O_2$ , desgl.

§ 2462. Um zwei oder mehrere Systeme von doppelter Zersetzung eines und desselben Körpers unter sich zu verbinden, ist es oft von Vortheil, diesen durch ein gepaartes Radical darzustellen, d. h. zusammengesetzt aus mehreren Radicalen, wovon jedes an ein ähnliches System erinnert. Man kann als gepaart das Radical jedes Körpers betrachten, der fähig ist, sich in gewissen sehr einfachen Processen in Verbindungen umzuwandeln, welche andern Radicalen (constituirenden Radicalen) angehören, oder das Radical von jedem Körper, der aus der Umwandlung ähnlicher Verbindungen hervorgeht. Die gepaarten Radicale bilden Oxyde, Schwefel- und Chlorverbindungen, wie ihre constituirenden Radicale.

Es giebt zwei Arten, ein gepaartes Radical auszudrücken. Man kann es darstellen als gepaart durch Zusammenfügung, wenn es alle Elemente von zwei andern einfachen oder zusammengesetzten Radicalen enthält, so ist das Schweselphenyl C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> (SO<sub>2</sub>) ein Radical, gepaart durch Zusammenfügung der Radicale Sulsuryl SO<sub>2</sub> und Phenyl C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>; das Stannäthyl Sn (Cn H<sub>5</sub>) ist ein Radical, gepaart durch Zusammensügung der Radicale Zinn (Stannicum)Sn und Aethyl C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>.

Oder aber man kann ein Radical betrachten als gepaart durch Sub-stitution, wenn es alle Elemente eines Radicals und nur einen Theil der Elemente eines andern Radicals enthält, indem man das erstere als die sehlenden Elemente des zweiten ersetzend betrachtet. So besteht das Nitrobenzoll  $C_7$   $H_4$   $(NO_2)$  O aus dem Radical Benzoll  $C_7$   $H_5$  O, dessen eines Atom Wasserstoff durch das Nitryl  $NO_2$  ersetzt ist; das Trichloracetyl  $C_2$   $(Cl_3)$  O besteht aus dem Radical Acetyl  $C_2$   $H_3$  O, dessen 3 Atome Wasserstoff durch ihr Aequivalent des Radicals Chlor ersetzt sind.

 $\alpha$ . Unter den durch Zusammenfügung gepaarten Radicalen sind vorzüglich die Radicale der Basen anzuführen, gepaarte Radicale, welche die Elemente eines Radicals Alkohol  $C_n$   $H_{2n+1}$  und eines einfachen Radicals (von metallischer Basis oder Mineralsäure) enthalten:

Einatomige Radicale, aquivalent H.

- Hg<sub>2</sub> (C<sub>n</sub> H<sub>2</sub> n + 1), Quecksilberäthyl, etc. (Radical des Quecksilberende und Radical des Alkohols).
- Pb<sub>2</sub> (Cn H<sub>2</sub> n + 1)<sub>3</sub>, Bleiäthyl, etc. (Radical des Bleioxyds und Radical des Alkohols).
- As (Cn H<sub>2</sub> n + 1)<sub>2</sub>, Cacodyl, etc. (Radical der arsenigen Säure and labdical des Alkohols).
- As  $(C_n H_{2n+1})_4$ , Arsenäthylium, etc. (Radical der Arseniksium = Radical des Alkohols).
- Sb (Cn H<sub>2</sub>n+<sub>1</sub>)<sub>4</sub>, Stibathylium, etc. (Radical der Antimonsiare Radical des Alkohols).
- Sn (Cn H<sub>2</sub>n +<sub>1</sub>), Stannäthyl, etc. (Radical des Zinnoxyds und Laice des Alkohols).
- Sn (Cn H<sub>2</sub>n + 1)<sub>3</sub>, zweites Stannäthyl, etc. (Radical des Zinsory) = Alkohols).
- N (C<sub>n</sub> H<sub>2 n + 1)<sub>4</sub>, Teträthyl-Ammonium, etc. (Radical der Salpetersistund Radical des Alkohols).</sub>
- P (Cn H<sub>2</sub> n + 1)<sub>4</sub>, Tetraphosphäthyl-Ammonium, etc. (Radical der phorsäure und Radical des Alkohols).

#### Zweiatomige Radicale, aquivalent H<sub>2</sub>:

- Bi (Cn H<sub>2</sub> n + 1), Wismuthäthyl, etc. (Radical des Wismuthoxydes Radical des Alkohols).
- As (C<sub>n</sub> H<sub>2 n</sub> + 1)<sub>3</sub>, Arsenäthyl, etc. (Radical der Arseniksäure and bedical des Alkohols).
- Sh (C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>)<sub>3</sub>, Stibäthyl, etc. (Radical der Antimonsäure and cal des Alkohols).
- Te (C<sub>n</sub> H<sub>2 n + 1</sub>)<sub>2</sub>, Telluräthyl, etc. (Radical der tellurigen Saure Radical des Alkohols).
- Se (Cn H<sub>2 n + 1</sub>)<sub>2</sub>, Selenäthyl, etc. (Radical der selenigen Siere selenigen

Wenn man gewisse Verbindungen durch diese gepaarten Radicale ausdrückt, so will man daran erinnern, dass sie aus der Einwirkung der Verbindungen mit dem Radical Wismuth, Quecksilber oder Zinnetc. auf die Verbindungen mit dem Radical Methyl, Aethyl oder Angle hervorgehen, oder auch, dass sie fähig sind, sich bei gewissen Processen in Verbindungen zu spalten, welche dem einen und dem andern der beiden constituirenden Radicale angehören; ferner und man andeuten, dass die Radicale Quecksilberäthyl. Arsenthal.

Tellurathyl etc. ganz wie die constituirenden Radicale Quecksilber, Arsenik, Tellur oder Methyl, Aethyl etc., ihre Oxyde, Schwesel-und Chlorverbindungen u. s. w. haben.

Die Radicale der meisten organischen Substanzen, deren nächste Umwandlungen man kennt, können als gepaarte ausgedrückt werden. So können die Radicale der Säuren von der Formel  $C_n H_{2n-1}$  O als Verbindungen des Radicals Carbonyl CO und eines Alkoholradicals  $C_n H_{2n+1}$  betrachtet werden:

CO (H), Formyl, CO (C H<sub>8</sub>), Acetyl, CO (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>), Propionyl, CO (C<sub>8</sub> H<sub>7</sub>), Butyryl, etc.

Diese Formeln sind durch Processe gerechtfertigt. Man weiss z. B., dass die Verbindungen des Radicals Acetyl sich in vielen Fällen in kohlensaure und Methylverbindungen zersetzen: die Essigsaure kann durch Erhitzen in Kohlensaure und Methylhydrür (Grubengas) umgewandelt werden; essigsaures Kali liefert durch Zersetzung Methyl und kohlensaures Kali, etc.

Dieselben Säureradicale können auch als gepaarte Radicale ausgedrückt werden, welche die entsprechenden Radicale der Aldehyde enthalten plus dem Radical Sauerstoff; man weiss, dass die Aldehyde durch Oxydation in den Zustand von Säuren übergehen:

C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> (0), Acetyl, C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> (0), Propionyl, C<sub>4</sub> H<sub>7</sub> (0), Butyryl, etc.

Endlich können die Alkoholradicale selbst als gepaarte Radicale betrachtet werden, von denen ein Radical Aldehyd und ein Radical Wasserstoff die constituirenden Radicale wären.

CH (H<sub>2</sub>), Methyl,  $C_2H_3(H_2)$ , Acthyl,  $C_3H_5(H_2)$ , Trityl,  $C_4H_7(H_2)$ , Tetryl,  $C_5H_9(H_2)$ , Amyl, etc.

Es giebt wirklich viele Processe, worin die Verbindungen der Alkoholradicale sich in Verbindungen der Aldehydradicale verwandeln (der gewöhnliche Alkohol verwandelt sich in essigsaures Aldehyd, ölbildendes Gas etc.).

Wenn man das Aequivalent der durch Zusammenstigung geparten Radicale mit den Aequivalenten ihrer constituirenden Bakick vergleicht, kommt man auf folgenden sehr einfachen Satz, der me eine Polgerung aus der oben (S. 639) betreffs der Radicale in Algemeinen formulirten Regel ist: das Aequivalent eines durch Einzufügung gepaarten Radicale in Wasserstoff ist gleich der Differenz der Aequivalente der zwei constituirenden Radicale in Wasserstoff. Einige Beispiele werden dies ersichtlich machen:

Gepaartes Radical 1) Cacodyl As (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , Aquivalen		
Constituirende Radicale, { As, Arseniosum . (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , Methyl	• •	H <sub>3</sub> H <sub>2</sub>
Diffe	renz	Ħ.
Gepaartes Radical <sup>2</sup> ) Arsenäthylium As $(C_2 H_5)_4$ , stoff — H.	<b>ā</b> qui <b>n</b>	elent in Wasse-
<b>_</b>	eq. i	Wassersi.
Constituirende Radicale, $\{(C_2, H_5)_4, Aethyl \}$	•	H <sub>6</sub> · H <sub>4</sub>
Differ		
Gepaartes Radical Arsenathyl As (C2 H5)3, aquivalen		
	ea. ir	Waggersi.
- (As Areenicum		RL .
Constituirende Radicale, $\{C_2, C_3, Arsenicum \}$	•	A <sub>3</sub>
Differ		
Gepaartes Radical Acetyl CO (CH <sub>3</sub> ), aquivalent in		_
		Wasserst
Constituirende Radicale, { CO, Carbonyl		
· Differ	202	H.
Gepaartes Radical Acetyl C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> (0), aquivalent in V	_	
	_	Wassersk
Constituirende Radicale, $\begin{cases} C_2 H_3, & \Delta cetosum \\ 0 & Sauerstoff . \end{cases}$	•	H. H <sub>2</sub>
Differ	enz	H.
Gepaartes Radical Aethyl C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> ), aquivalent in	Wass	erstof - H.
<b>A</b>	ea. in	WassersL
Constituirende Radicale, $\left\{ \begin{array}{ll} C_2 \ H_3 \end{array} \right.$ Acetosum	4	R
Constituirence madicale, Ha Wasserstoff	•	H <sub>2</sub>
Differ	enz	R.

<sup>1)</sup> Die arsenige Säure  $As_2O_3$  ist das Aequivalent von  $H_6O_3$ ; daber ist das Arseniosum  $As_2$  äquivalent  $H_6$  oder As äquivalent  $H_3$ .

<sup>2)</sup> Die Arseniksäure As  $O_5$  ist das Aequivalent von  $H_{10}$   $O_5$ ; daber Arseices Aquivalent  $H_{10}$ , oder As Aquivalent  $H_6$ .

β. Anstatt, ein gepaartes Radical als gebildet zu betrachten durch die Verbindung der beiden andern Radicale, kann man auch annehmen, dass es durch Substitution eines Radicals für ein oder mehrere Elemente eines andern Radicals entsteht.

So stellt das Radical Teträthyl-Ammonium N (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>)<sub>4</sub> das Radical cal Ammonium dar, dessen 4 Atome Wasserstoff durch das Radical Aethyl 1) ersetzt sind; das Radical Acetyl C<sub>2</sub> H<sub>8</sub> (O) stellt das Radical Aethyl C<sub>2</sub> H<sub>8</sub> dar, worin 2 Atome Wasserstoff durch das Radical Sauerstoff ersetzt sind, etc.

Diese Art der Interpretation ist besonders auf die Radicale der Körper anwendbar, welche aus der Wirkung des Chlors, Broms, der Salpetersäure, Schwefelsäure etc. auf die organischen Substanzen hervorgeben.

Das Gesetz der Aequivalente ist: das Aequivalent eines durch Substitution gepaarten Radicals in Wasserstoff ist gleich der Differenz des Wasserstoffaquivalents, welches an der Summe der Aequivalente der beiden constituirenden Radicale in Wasserstoff fehlt. Folgen einige Beispiele als Belege dieses Gesetzes:

Gepasrtes Radical Tetrāthylammonium N  $(C_2 H_5)_4$ ; in Wasserstoff ăquivalent — H.

	•				. Ar	eq.	in 1	Wassets	toff.
Constituinendo Dedicale	(NH	. An	amo	nium		•	•	Ħ	
Constituirende Radicale,	{ (C <sub>2</sub>	H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	, Ae	thyl	•	•	•	H <sub>4</sub>	
Febleader Wessertoff								H <sub>5</sub> .	
Fehlender Wasserstoff	• •	•	•	• •	•	•	•	п4	
					Dif	Геге	DZ	H.	

Gepaartes Radical Acetyl C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> (0); aquivalent in Wasserstoff - H.

Constituirende Radicale,  $\left\{ \begin{array}{llll} C_2 \, H_5 & Aethyl \\ O & Sauerstoff \\ & & \\ &$ 

Gepaartes Radical Nitrobenzoïl  $C_7$   $H_4$  ( $NO_2$ ) O, äquivalent in Wasserstoff  $\longrightarrow H$ .

<sup>1)</sup> Als durch Zusammenfügung gepaartes Radical stellt das Teträthylammonium das Radical Nitricum N, äquivalent  $H_5$  mit 4 Atomen des Radicals Aethyl ( $C_2$   $H_5$ ), äquivalent  $H_4$  dar.

Aeq. in Wasserst.

Constituirende Radicale, { C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O Benzo		H H
(11 Og 111 dag)		
95 A.1 3 939	Summe	
Fehlender Wasserstoff	• • • •	<u>n</u>
	Differenz	B
Radical Binitrobenzoil C, H, (NO2)20; Aec	quivalent in W	assett
	Aeq. i	n Wa
Constituirende Radicale, $\left\{ \begin{array}{l} C_7 H_5 O & Benze \\ (NO_2)_2 & Nitry \end{array} \right\}$	oïl	H
Constitution entire readicate, \ (NO2)2 Nitry	1	A <sub>2</sub>
	Summe	H <sub>3</sub> .
Fehlender Wasserstoff		H <sub>2</sub>
	Differenz	A.
Radical Sulfobenzoil C7 H4 (S O2) O; Aequi		
manus canonament of int to other inches	Aeq. ii	
, C U A Daner		
Constituirende Radicale, { C7 H8 O Benzo	rvi	H.
	<del></del>	
	Summe	пз.
P-Lll		42
Fehlender Wasserstoff		
	Differenz	Ħ <sub>2</sub> .
Fehlender Wasserstoff	Differenz nivalent <sup>2</sup> ) in V	Fl <sub>2</sub> . Vasse
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequ	Differenz nivalent <sup>2</sup> ) in V Aeg. in	H <sub>2</sub> . Vassei n Ŵai
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequ	Differenz nivalent <sup>2</sup> ) in V Aeg. in	H <sub>2</sub> . Vassei n Ŵai
	Differenz nivalent <sup>2</sup> ) in V Aeg. in	H <sub>2</sub> . Vassei n Ŵai
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequ	Differenz nivalent <sup>2</sup> ) in V Aeg. in	H <sub>2</sub> . Vasser 1 Was H <sub>2</sub> H <sub>3</sub>
Radical Sulfosuccinyl $C_4$ $H_3$ (S $O_2$ ) $O_2$ ; Aequation Constituirende Radicale, $\begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ S & O_2 \end{cases}$ Sulfu	Differenz nivalent 2) in V Aeq. in inyl ryl Summe	H <sub>2</sub> . Vasser Wat H <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequ	Differenz nivalent 2) in V Aeq. in inyl ryl Summe	H <sub>2</sub> . Vasser Was H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> H <sub>4</sub> .
Radical Sulfosuccinyl $C_4$ $H_3$ (S $O_2$ ) $O_2$ ; Aequality Constituirende Radicale, $C_4$ $C_4$ $C_4$ $C_5$ $C_6$ Sulfur Fehlender Wasserstoff	Differenz  nivalent 2) in V Aeq. in inyl ryl Summe	H <sub>2</sub> . Vasser Wat H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> . H <sub>4</sub> .
Radical Sulfosuccinyl $C_4$ $H_3$ (SO <sub>2</sub> ) $O_2$ ; Aequal Constituirende Radicale, $\begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ SO_2 & Sulfu \end{cases}$ Fehlender Wasserstoff	Differenz  nivalent 2) in V Aeq. in inyl ryl Summe	H <sub>2</sub> . Vasser Wat H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> . H <sub>4</sub> .
Radical Sulfosuccinyl $C_4$ $H_3$ (S $O_2$ ) $O_2$ ; Aequality Constituirende Radicale, $C_4$ $C_4$ $C_4$ $C_5$ $C_6$ Sulfur Fehlender Wasserstoff	Differenz  livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe  Differenz D; Aequivalent	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequal Constituirende Radicale, { C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Successulful SO <sub>2</sub> Sulful Sulful Solar Solar Sulful S	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe Differenz D; Aequivalent Aeq. in	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequal Constituirende Radicale, { C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Successulful SO <sub>2</sub> Sulful Sulful Solar Solar Sulful S	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe Differenz D; Aequivalent Aeq. in	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .
Radical Sulfosuccinyl $C_4$ $H_3$ (SO <sub>2</sub> ) $O_2$ ; Aequality Constituirende Radicale, $C_4$ $C_4$ $C_4$ $C_5$ $C_6$ Sulfur Fehlender Wasserstoff	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe Differenz D; Aequivalent Aeq. in	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequal Constituirende Radicale, { C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Successulful SO <sub>2</sub> Sulful Sulful Solar Solar Sulful S	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe Differenz D; Aequivalent Aeq. in	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .  Was  H  H <sub>3</sub> .
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequal Constituirende Radicale, { C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Successful SO <sub>2</sub> Sulful Sulful Solution Sulful Sulful Solution Sulful Sulfu	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl ryl Summe Differenz D; Aequivalent Aeq. in Summe	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> .  H  H <sub>3</sub> .  Was  H  H <sub>4</sub> .
Radical Sulfosuccinyl C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> ) O <sub>2</sub> ; Aequal Constituirende Radicale, { C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Successful SO <sub>2</sub> Sulful Sulful Solution Sulful Sulful Solution Sulful Sulful Sulful Sulful Solution Sulful Sul	Differenz livalent 2) in V Aeq. in linyl Summe Differenz Differenz Aeq. in	H <sub>2</sub> . Vasser  Was  H <sub>2</sub> H <sub>4</sub> .  H  H <sub>3</sub> .  Was  H  H <sub>3</sub> .

Körpers durch ein gepaartes Radical zum Zweck h

<sup>1)</sup> Die Schwefelbenzoësäure enthält C7 H6 SO5; sie ist zweibasig:  $0_2 \begin{cases} C_7 H_4 (S 0_2) 0 \\ H_2 \end{cases}$ 

<sup>2)</sup> Die Schwefelbernsteinsäure enthält  $C_4 H_6 S O_7$ ; sie ist dreibasig:  $O_3 \left\{ \begin{array}{c} C_4 H_3 (S O_2) O_2 \\ H_3 \end{array} \right.$ 

und Weise auszudrücken, wie die Elemente in dem Atom dieses Körpers gruppirt sind, sondern durch ein einfaches und genaues Bild gewisse Processe zu veranschaulichen, welche seine Entstehung veranlassen, oder wonach er sich umwandelt.

Chemische Functionen der Körper.

§ 2463. Ich bin weiter oben auf der Nothwendigkeit bestanden, den Begriff von Reihe in der chemischen Classification der Körper anzuwenden 1).

Ich glaube gleichfalls begreiflich gemacht zu haben, dass es zwei Arten von chemischer Classification giebt. Nach der einen gruppirt man diejenigen Körper zusammen, welche nach der Art ihrer Entstehung einander am nächsten stehen, von welcher Art ihre Functionen auch sein mögen; man vereinigt daher um gewisse Stammkörper die Säuren, Alkalien, Aether, Amide u. s. w., welche aus einander entstehen und ein gemeinschastliches Radical haben; das ist ungefähr die Classification, welcher in dieser Abhandlung gefolgt wurde für die Beschreibung der organischen Körper. In der andern Classification vereinigt man die chemisch ähnlichen Körper, unabhängig von der Art ihrer Erzeugung, und man leitet sie von einer gewissen Zahl von Typenformeln ab; man stellt daher die Säuren zusammen, dann die Aetherarten, die Alkalien, welche auch ihre Radicale sein mögen, und letztere Classification bleibt uns noch näher zu erörtern. Es ist klar, dass beide Classificationen gleiche Wichtigkeit darbieten; die Vollständigkeit beim Studium jedes Körpers erfordert die Anwendung beider.

Die Chemie ist die Wissenschaft von der Entstehung der Materie; die aus einander entstehenden Körper stellen gewissermassen die verschiedenen Theile eines Baumes dar. Man kann in der Chemie wie in der Pflanzen-Physiologie an allen Bäumen im Allgemeinen die Beziehungen der Blätter zu einander, dann die der Blüten, die der Samen u. s. w. betrachten; von derselben Art ist die chemische Classification nach Typen oder ihren Functionen. Man kann aber auch an einem und demselben Baum die Beziehungen seines Blattes zu seiner Blüte, seinen Samen, d. h. die Beziehungen aller seiner Organe un-

<sup>1)</sup> Man vgl. I, § 73 u. ff., Principien der Reihenclassisication.

		Typus Wasser. n 0 { H H					
	Oxyde.	(Seleniüre, Tellurüre) Sulfüre.	Chlorure (Brenie Jodure, Fluorie)				
	Eigentliche Basen.  1. Primäre oder Hydratbasen (Kalibydrat), Arsenäthyliumhydrat).  2. Secundäre od. wasserfreie Basen (Kaliumoxyd).	od. Sulfhydrate (Kaliumsulfhydrat, Anilinsulfhydrat).  2. Secundäre od. me-	(Chlorkalien,Chlowasserstoffmas)				
Derivate mit positiven Radicalen.	geniliche Alkohole (Holzgeist, Phenylhy- drat, Glycerinhydrat).	1. Primäre Sulfüre od. Mercaptane (Ac- thylsulfbydrat). 2. Secundäre Sulfüre	alkohole of chir wasserstoff. h ther (Chlority)				
	(essigsaures Aldehyd, Bittermandelöl).	Schwefelaldehyde. 1. Primäre Schwefel- aldehyde (Sulfoben- zoil). 2. Secundäre Schwe- felaldehyde.					
Derivate mit negativen Radicalen,	Säuren. 1. Primäre Säuren oder Säurehydrate (Schwelel-, Benzoë-, Cyansäure). 2. Socundöre od. was-zerfreie Säuren (wasserfreie Schwelel-, Benzoësäure).	<ol> <li>Primäre Schwefel- säuren (Schwefelcy- anwasserstoffsäure).</li> <li>Seeundäre Schwe-</li> </ol>	(Chlorbeasse, U.				
Indif- forente De- rivate oder Derivate mit ( positiven a. negativen Radicalen.	Zusammengesetzte Ae- ther (Aethyl-, Phenyl- Sulfat, Cyanat, Oxalat,	cyanûre, Sulfantimo- niate). Zusammengesetzte Schwefeläther (Schwe- felessigsaures Aethyl,					
	Zusammengesetzte Alde- byde.	Zusammengesetzte Schwefelaldehyde.					

wre n Cl H	Typus Ammoniak  n N H H H	Typus Wasserstoff n H H
Cyanüre,	Azotüre (Phosphüre).	Metalle (Metalloide).
anbasen.  Primäre Gyanbasen ed.  Cyanmetalle (Cyanks- liom, Ferrocyankalium).	Stickstoffbasen. 1. Primäre Stickstoffba- sen (Amidkalium).	Basenmetalle.  1. Primäre Basenm, oder Metallhydritre (Kupferbydrür).
	2. Secundäre Stickstoff- basen.	2. Secundäre oder eigent- liche Metalle (Kulium, Stibätbyl).
analkohole.	3. Tertiäre Stickstoffba- sen (Stickstoffkalium). Stickstoffalkohole.	Aikoholmetalie.
Primäre Cyanalk., cy- emoasserstoffs. Aether ed. Nitrile (Accomitril).		1. Primäre Alkoholmo- talle oder Alkoholhy- drüre (Sumpfgas, Ben- zin).
• • • • • •	2. Secundäre Stickstoff- alkohole (Diäthylamin).	
janddehyde. Primäre Cyanaldeh.	3. Tertiäre Stickstoffal- kohole (Triäthylamin). Stickstoffaldehyde. 1. Primäre Stickstoffal-	Aldehydmetalle.  1. Primäre Aldehydm.
• • • • •	dehyde. 2. Secundäre Stickstoff-	oder Aldehydhydrüre (ölbild. Gas). 2. Secundäre Aldehydm.
Enskuren.	aldekyde. 3 Tertiäre Stickstoffald. Stickstoffsäuren.	Säuremetalle.
Primäre Cyane. (Cyan- benzoil, freies Cyan).		1. Primäre Säurem.,Säu-
• • • • •	2. Secundäre Stickstoffs. (Saccinimid, Benzoil- Sulfophenylamid, Hip- pursäure).	2. Secundäre Säurem. od. Metalloide (Benzoil,
• • • • •	3. Tertiäre Stickstoffs. (Dibenzoïlsalicylamid, Boramid, freier Stickst.).	
•••••	Amidsalze (Benzamidsaures Quecksilher).	Hieher gehören viele Kör- per, welche hereits in an-
	Aicalamide (Oxanilid, Ae- thyl-Acetamid).	dern Classen figuriren, z.B. die Cysnalkohole, welche das Radical der Cyansäure und ein Alkoholradical ent-
• • • • •	• • • • •	halten.

ter sich betrachten und dies ist die Classification nach Radicalen eder nach der Entstehung.

Wie ich schon wiederholt bemerkt habe, meine Radicale mit Typen sind lediglich Symbole, welche einigermassen gewisse Beiebungen zwischen Zusammensetzung und Umwandlung darstellen sollen.

Die vorstehende Tabelle fasst die Abtheilungen zusamme. welche ich zur Classification nach Typen angenommen habe.

## Typus Wasser.

#### A. Oxyde.

§ 2464. Die Oxyde oder die Derivate des Typus Wasser durch die Substitution eines andern Radicals für den Wasserstoff lasse sich folgendermassen unterabtheilen:

	Basen.	Primare Derivate oder Hydratbasen.  Secundare Derivate oder wasserfreis Basm.
I. Positive Oxyde.	Alkohole.	Primare Derivate oder eigentliche Alkehole. Secundare Derivate oder einfache Aether.
	Aldehyde.	Primäre Derivate oder eigentliche Aldehyde.  Secundäre Derivate.
II. Negative Oxyde.	Säuren.	Primäre Derivate oder Säurekydrate.  Secundare Derivate oder wasserfreie Säuren.
III. In- differente Oxyde.	Saverstoffs   Zusammeng   Glyceride.	

Die positiven Oxyde sind diejenigen, worin ein positives Richter den Wasserstoff des Typus vertritt; sie sind primäre oder schudäre, je nachdem sich die Substitution auf einen Theil oder sche ganze Menge des Wasserstoffs erstreckt. Sie umfassen Metalbasen, Alkohole und Aldehyde.

Die Metallbasen mit einsachen oder zusammengesetzten, nermalen oder gepaarten Radicalen bilden eigentliche Basen, welche unmittelbar auf die Säuren wirken und durchschnittlich seste, nicht finchtige, unter den gewöhnlichen Umständen der doppelten Zersetzung sähige Salze bilden, d. h. indisserente Oxyde mit zwei entgegengesetzten Radicalen, welche sich auf dem Wege der Fällung, nach dem Berthollet'schen Gesetze leicht zersetzen. In wässriger Auslösung stellen sie die blaue Farbe des gerötheten Lack-

mus leicht wieder her. Man nennt die Basen wasserhaltige oder wasserfreie, je nachdem sie primäre oder secundare Derivate darstellen.

Die Alkohole umfassen stets Kohlenwasserstoffverbindungen (bisweilen auch Sauerstoffverbindungen); sie bewirken wie die eigentlichen Basen doppelte Zersetzungen mit den Säuren, allein meistens unter eigenthümlichen Bedingungen der Temperatur und des Druckes, indem sie indifferente Oxyde, zusammengesetzte Aether genannt, bilden. Diese sind in der Regel flüssig und flüchtig und ihre Radicale werden unter den gewöhnlichen Umständen auf dem Wege der Fällung nicht ausgetauscht. Man nennt diese Oxyde insbesondere Alkohole, wenn sie primäre, und einfache Aether, wenn sie secundäre sind; sie haben keine Wirkung auf Lackmus.

Die Aldehyde (oder deshydrogenisirte Alkohole) nähern sich in ihrem Verhalten sehr den Alkoholen. Sie enthalten Radicale, welche sich von den Alkoholradicalen durch einen geringeren Gehalt an Wasserstoff, und Säureradicale, die sich durch einen geringeren Gehalt an Sauerstoff unterscheiden; rücksichtlich der Metamorphosen bilden sie intermediäre Körper zwischen den Alkoholen und Säuren, in welche sie sich übrigens umwandeln lassen. Als Functionen bilden die primären Alkohole und Aldehyde gewissermassen den Uebergang zu den Sauerstoffsäuren; denn beide sind fähig ihren Wasserstoff gegen das Radical gewisser Basen auszutauschen; nur zeigen die Producte dieses Austausches im Allgemeinen wenig Beständigkeit.

Die negativen Oxyde enthalten ein negatives Radical in Substitution für den Wasserstoff des Typus Wasser; in den organischen Verbindungen enthält dieses Radical gewöhnlich Sauerstoff. Sie umfassen die Körper, welche Säuren genannt werden. Diese heissen Hydrate oder eigentliche Säuren, wenn nur ein Theil des Wasserstoffs des Typus ersetzt ist (primäre Säuren); sie wirken unmittelbar auf die Basen, um Salze zu bilden, röthen Lackmus und zersetzen Carbonate unter Brausen. Die Säuren mit gepaarten Radicalen (z. B. die Amidsäuren) verhalten sich ebenso. Wenn sämmtlicher Wasserstoff des Typus durch ein negatives Radical ersetzt wird, so hat man Anhydride oder wasserfreie Säuren (secundäre Säuren); in den Fällen, wo diese Anhydride unmittelbar in Berührung mit Wasser, Wasser aufnehmen, verhalten sie sich zu den Basen wie die eigentlichen Säuren; doch besitzen viele organische Anhydride verschie-

dene Eigenschaften und haben keine Einwirkung auf Reges-papiere.

Die indifferenten Oxyde umfassen Verbindungen, won en positives Radical (einer Basis, eines Alkohols oder Aldehyd) mit ein negatives (einer Säure) den Wasserstoff des Typus vertretes. Is den Sauerstoffsalzen tauschen sich diese beiden Radicale leicht mit dem Wege der Fällung aus; die zusammengesetzten Aether mit die Glyceride erfordern zu diesem Austausch ausnahmsweise Beisegungen rücksichtlich der Temperatur und des Druckes.

Man kann auch zu den indisserenten Oxyden die Gimei oder Derivate der Glucose rechnen, welche sich den Aetherarten der Glyceriden durch gewisse Eigenschasten der doppelten Zensen nähern.

## Positive Oxyde.

§ 2465. Basen. — Diese Körper stellen Wasser dar, dem Wasserstoff durch ein einfaches oder zusammengesetztes mehr sches Radical ersetzt ist.

Wenn sich diese Vertretung auf den gesammten Wasserstoff
Typus erstreckt, so heissen die Basen wasserfreie (secundare
sen); man nennt sie Hydrate (primäre Basen), wenn nur ein To
vom Wasserstoff des Typus vertreten ist.

a.	Einatomige Basen:		
	Kalihydrat	. 1/2 (K2 0, H2 0)	- 0 { K
	Kaliumoxyd	. K <sub>2</sub> O	- o { K
	Silberhydrat	. 1/2 (Ag2 0, H2 0)	= 0   H
	Silberoxyd	. Ag <sub>2</sub> O	- 0 \ Ag
ß.	Zweiatomige Basen:		
	Platinicumhydrat	1/2 (Pt <sub>2</sub> 0 <sub>2</sub> , 2 H <sub>2</sub> 0)	$=0_2\left\{\begin{matrix} \mathbf{H_2} \\ \mathbf{Pt} \end{matrix}\right.$
	Platinicumoxyd .	Pt <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	$=0_2\left\{\begin{array}{l} Pt \\ Pt \end{array}\right.$
		:	$= 0_2 \begin{cases} \frac{pt_2}{pt_2} \end{cases}$
γ.	Dreiatomige Basen:		• -
•	Aluminiumhydrat	1/2 (Al4 O3, 3 H2 O	- 0 <sub>3</sub> { H <sub>3</sub>
			/ A1

Al<sub>4</sub> O<sub>3</sub>

Aluminiumoxyd

Antimoniumhydrat 
$$^{1}/_{2}$$
 (Sb<sub>2</sub> O<sub>3</sub>, 3 H<sub>2</sub> O) = O<sub>3</sub> { H<sub>5</sub> Sb Antimoniumoxyd Sb<sub>2</sub> O<sub>3</sub> = O<sub>3</sub> { Sb Sb Sb Wismuthoxyd Bi<sub>2</sub> O<sub>3</sub> = O<sub>3</sub> { Bi<sub>Bi</sub>

Die zwei- und dreiatomigen Basen nähern sich ganz gewissen Säuren; das Antimonoxyd z. B. steht der arsenigen Säure sehr nahe; es heisst auch zuweilen antimonige Säure. Man weiss, dass es Stannate und Aluminate giebt.

Gewisse dreiatomige Basen verhalten sich bisweilen wie einstemige, namentlich das Antimonoxyd (vgl. weinsaure Antimonoxydverbindungen, § 2495):

Antimonoxyd 
$$Sh_2 O_3 = O \begin{cases} Sb O \\ Sb O \end{cases}$$

Was die Peroxyde angeht, wie das Wasserstoffhyperoxyd, Mangan- und Bleihyperoxyd, welche sich unter Mitwirkung von Schwefelsäure unter Entwicklung von Sauerstoff in Oxyde umzuwandeln vermögen, giebt es zwei Ausdrucksweisen: man kann sie als Wasser betrachten, dessen eines Atom Wasserstoff durch die Radicale HO, MnO, PbO ersetzt wäre:

Wasserstoffbyperoxyd 
$$O_2 H_2 = O \begin{cases} HO \\ H \end{cases}$$
Manganhyperoxyd .  $O_2 Mn_2 = O \begin{cases} MnO \\ Mn \end{cases}$ 
Bleihyperoxyd .  $O_2 Pb_2 = O \begin{cases} PbO \\ Pb \end{cases}$ 

Nach dieser Schreibweise wäre das Manganhyperoxyd mangansaures Manganosum, und es ist bekannt, dass man durch Glühen von Manganhyperoxyd mit Kalihydrat bei Lustabschluss mangansaures Kali erhält.

Eine andere Art, die Peroxyde mit dem Typus Wasser in Verbindung zu bringen, besteht darin, dabei dasselbe metallische Radical wie bei den Protoxyden anzunehmen, aber mit einem andern Radical, Sauerstoff<sup>1</sup>), den man Hyperoxygen  $O_2 = Ox$  nennen

<sup>1)</sup> Eine ähnliche Schreibweise liesse sich auf die beiden Modificationen des freien Sauerstoffes anwenden:

Gewöhnlicher Sauerstoff 00 Ozonisirter Sauerstoff 0202 oder 0x0x.

könnte, äquivalent H<sub>2</sub>; man würde so auf den Sauerstoff de ober entwickelte Princip (§ 2460) anwenden, dass ein und dasselbe Element mehrere Radicale oder Aequivalente haben kann, wovon jeden besondere Eigenschaften entsprechen.

\$ 2466. Gepaarte Basen. — Die organischen Basen, wick mit den Metallbasen in den chemischen Functionen übereinstinnen sind diejenigen, deren Radical gepaart, d. h. zusammengesett meinem Radical Alkohol, C<sub>n</sub> H<sub>2 n + 1</sub>, in Verbindung mit einen erfachen positiven oder negativen Radical. So bilden die Radical Aethyl, Methyl oder Amyl in Verbindung mit den Radicalen Quesilber, Blei, Zinn, Antimon, Arsenik, Tellur u. s. w. gepaart dicale (Quecksilberäthyl, Stannamyl, Telluräthyl u. s. w.), den Oxyde dem Kali, Kalk, Bleioxyd u. s. w. vollkommen analoge Based darstellen. Die erste dieser halb metallischen halb organischen sen wurde von Bunsen entdeckt, welcher im Jahre 1840 das Candyloxyd (Arsenio-Dimethyl) beschrieb. Bunsen's merkwürdige Endeckungen erlangten seitdem eine grosse Ausdehnung durch Arbeiten von Frankland, Löwig, Cahours und Riche, Land Wöhler etc.

Wenn man sich in einem oder zwei Atomen Antimon-, Arsen Quecksilberoxyd u. s. w. ein oder mehrere Atome Sauerstoff der ihr Aequivalent 1) Methyl oder Aethyl ersetzt denkt, so hat man nau die Zusammensetzung der wasserfreien gepaarten Basen, websiehen entsprechen. So hat man, wenn (C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>)<sub>2</sub> oder die homeler Radicale durch Aet ausgedrückt werden 2):

			wassenreie gepaarte bascu.
Quecksilberoxyd	(2 At.) Hg4 O2	•	$Hg_4 (Aet O) = O \begin{cases} Hg_2 (C_2 H_3) \\ Hg_2 (C_2 H_3) \end{cases}$
Bleioxyd	(2 At.) Ph <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	•	$Pb_4 (Aet_3 O) = O \begin{cases} Pb_2 (C_2 H_3)_3 \\ Pb_2 (C_2 H_3)_3 \end{cases}$
* Wismuthoxyd	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•	$\operatorname{Bi}_{2}\left(\operatorname{\Delta et} \Theta_{2}\right) = \operatorname{O}_{2}\left\{\begin{array}{l} \operatorname{Bi}\left(\operatorname{C}_{2}\operatorname{H}_{5}\right) \\ \operatorname{Bi}\left(\operatorname{C}_{2}\operatorname{H}_{5}\right) \end{array}\right.$
Wasserfreie arsen	ige Säure As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	•	$As_2 (Aet_2 0) = 0 \begin{cases} As (C_2 R_3)_2 \\ As (C_2 R_6)_2 \end{cases}$

<sup>1)</sup> Die mit einem \* bezeichneten gepaarten Basen sind zweistomg.

$$0 \begin{cases} H & \text{und} \quad \frac{C_2}{C_2} \frac{H_5}{H_5}, \frac{H}{H} \end{cases}.$$

<sup>2) (</sup>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) ist das Aequivalent von O, denn. um das Wasser in Activities umzuwandeln, hat man:

*Wasserfreie Arseniksäure	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	•	$As_2 (Aet_3 O_2) = O_2$	As $(C_2 H_5)_3$ , As $(C_2 H_5)_3$
Wasserfreie Arseniksäure	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	•	$As_2 (Aet_4 0) = 0$	As $(C_2 H_5)_4$ , As $(C_2 H_5)_4$
*Wasserfreie Antimonsäure	Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	•	$Sb_2 (Aet_3 O_2) = O_2$	Sb $(C_2 H_5)_3$ , Sb $(C_2 H_5)_3$
Wasserfreie Antimonsäure	Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	•	$Sb_2(Aet_40) = 0$	Sb $(C_2 H_5)_4$ , Sb $(C_2 H_5)_4$
Zinnoxyd	$\operatorname{Sn}_2 \operatorname{O}_2$	•	$Sn_2 (Aet 0) = 0$	Sn (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ), Sn (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
Zinnoxyd (2 Atome)	Sn <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	•	$\operatorname{Sn}_4(\operatorname{Aet}_30) = 0$	$Sn_2(C_2H_5)_3,$ $Sn_2(C_2H_5)_3$
Wasserfreie tellurige Säure (2 At.)	Te <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	•	$Te_2 (Aet_2 0_2) = 0_2$	Te $(C_2 H_5)_2$ , Te $(C_2 H_5)_2$
Wasserfreie selenige Säure (2 At.)	Se <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	•	$Se_2 (Aet_2 O_2) = O_2$	Se $(C_2 H_5)_2$ , Se $(C_2 H_5)_3$
Wasserfreie Salpetersäure .	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	•	$N_2  (\text{Aet}_4  0) = 0$	N $(C_2 H_5)_4$ . N $(C_2 H_5)_4$

Es ist bemerkenswerth, dass alle diese gepaarte Basen Säuren oder wenigstens solchen Oxyden entsprechen, deren Verhalten sich sehr dem der Säuren nähert. Man erhält sie entweder durch unmittelbare Oxydation gewisser Aether, wie die Arsen-, Tellur-, Antimonund Selenverbindungen des Aethyls, welche sich wie Metalle verhalten, oder bei der Einwirkung des Kali oder Silberoxydes auf die entsprechenden gepaarten salpetersauren Salze, die Chloride oder Jodide.

Sie gleichen durch ihre physischen Eigenschaften den anorganischen Basen: bald bilden sie weisse, in Wasser lösliche, alkalische, ätzende Massen (z. B. die Oxyde oder Hydrate des Blei-, Arsen-, Stib- und Telluräthys); bald bilden sie weisse, amorphe, in Säuren lösliche Niederschläge (z. B. die Oxyde des Wismuth- und Stannäthys). Sie verdrängen das Ammoniak der Ammoniaksalze und liefern mit den Säuren eine grosse Menge Salze. Im Allgemeinen sind sie nicht flüchtig und zersetzen sich durch die Einwirkung der Wärme; doch ist das Hydrat des Bleiäthyls flüchtig und verbreitet Rauch bei Annäherung eines mit Salzsäure beseuchteten Glasstabes.

§ 2467. Die Amidbasen sind mit dem Radical Ammonium gepaarte Basen. Das Ammoniak bildet bekanntlich in wässriger Lösung eine dem Natron oder Kali ähnliche Basis; diese Analogie lässt sich ausdrücken, indem man sagt, das Radical Ammonium NH<sub>4</sub> vertrete das einfache Radical Kalium K oder Natrium Na:

42

Gerhardt, Chemie. IV.

$$0 \left\{ \begin{array}{l} K \\ H \end{array} \right\} \quad 0 \left\{ \begin{array}{l} N H_4 \\ H \end{array} \right\} = N H_3 + H_2 0.$$

Kalihydrat. Ammoniumhydrat.

Die anorganische und organische Chemie bieten eine grosse Zahl von Verbindungen dar, welche die Oxyde eines Ammoniums darstellen, dessen Wasserstoff mehr oder weniger durch ein einfaches oder zusammengesetztes Radical ersetzt ist. Zu dieser Abtheilung sind die Körper zu rechnen, welche man ammoniakalische Oxyde genannt hat, z. B. das ammoniakalische Quecksilberoxyd oder Quecksilberammoniumoxyd, das Platinammoniumoxyd (Platinamia, Plateramin), etc.

Diese Basen verhalten sich zu den Säuren wie die Metallbass mit einfachen Radicalen. Es giebt auch ähnliche Amidbasen, welch von einem *Diammonium*hydrat abstammen.

$$0 \begin{cases} \frac{N_{2} H_{7}}{H} = 0 \begin{cases} \frac{N H_{3} (N H_{4})}{H} = N H_{3} + H_{2} 0; \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Diammoniumhydrat.

Das Diplatosamin (Reiset's erste Basis) stellt ein Diammonies hydrat dar, dessen eines Atom Wasserstoff durch sein Aequivies Platinosum ersetzt ist:

$$0 \left\{ \begin{array}{l} Npt_4 + 2 Aq. \\ H \end{array} \right.$$

Diese Formel ist aus folgenden Resultaten abgeleitet:

	1	Ge	funden.	Berechnet
Stickstoff .		•	5,2	5,2
Platin		•	75,0	74,7
Wasserstoff			1,7	1,9

Das Knallplatin löst sich leicht in Salzsäure auf und bildet damit ein leicht in Salzsäure auf und unkrystallisirbares Salz.

<sup>1)</sup> Nach meinen Beobachtungen stellt das Knallplatin, welches man erhält, wenn man das chlorplatinsaure Ammoniak in kochendem Natron auflöst und derk Essigsäure fällt, das flydrat eines Ammoniums dar, dessen 4 Atome Wasserstoff derk ihr Aequivalent Platinicum pt<sub>4</sub> === Pt ersetzt sind. Bei 160° getrocknet enthält in Substanz:

$$O \left\{ \begin{array}{c} N \operatorname{Pt} H_2 & (N H_4) \\ H \end{array} \right.$$

Diplatosammoniumhydrat.

Die Amidbasen der Gattung, wovon wir sprechen, sind besonders häufig in der organischen Chemie; wir verdanken ihre Kenntniss den glänzenden Arbeiten Hofmann's. Dieser hat nachgewiesen, dass die Substitution der Alkoholradicale  $C_n H_{2n+1}$  und  $C_n H_{2n+7}$  für die vier Atome Wasserstoff des Ammoniums in dessen Hydrat ganz dem Kali ähnliche Basen liefert. Diese Basen gehören übrigens ganz der ohen beschriebenen Classe der Aethylmetallbasen an und sind nur eine besondere Art derselben  $^1$ ).

Folgende sind die wichtigsten organischen Amidbasen:

Homologe Basen mit dem Radical N(C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>)<sub>4</sub>:

Tetramethylammoniumhydrat . . 
$$C_4 H_{13} NO = 0$$
  $\begin{cases} N(C H_3)_4 \\ H_7 \end{cases}$ 

Teträthylammoniumhydrat . .  $C_8 H_{21} NO = 0$   $\begin{cases} N(C_2 H_5)_4 \\ H_7 \end{cases}$ 

Diäthylmethylammoniumhydrat . .  $C_{10} H_{25} NO = 0$   $\begin{cases} N(C_2 H_5)_2 (C H_3) (C_5 H_{11}) \\ H_7 \end{cases}$ 

Homologe Basen mit dem Radical  $N(C_n H_{2n+4})_5(C_n H_{2n-7})$ : Methylamylphenylammonium-

by drat . . . . . . 
$$C_{14}$$
  $H_{25}$   $N$   $O = 0$ 

$$\begin{cases} N(CH_3) (C_2H_5) (C_5H_{11}) (C_6H_5). \\ H \end{cases}$$
Triathyltoluenylammonium hy-

Die Jodverbindungen dieser Basen entstehen durch die Einwirkung der jodwasserstoffsauren Aether (Alkoholjodide) auf die tertiären Alkalien (Alkoholazodide):

$$\begin{cases}
C_{2} H_{5} \\
C_{2} H_{5} + I, C_{2} H_{5} = I, N (C_{2} H_{5})_{4}.
\end{cases}$$

Triathylamin. Aethyljodid. Tetrathylammonium-jodid.

Die Basen selbst erhält man aus ihren Jodiden mit Kali nicht, das Silberhydrat dagegen lässt sie isoliren:

<sup>1)</sup> Sie lassen sich auch von der Salpetersäure ableiten. Vgl. S. 687.

I, 
$$N(C_2H_5)_4 + 0$$
  $\begin{cases} Ag \\ H \end{cases} = I Ag + 0$   $\begin{cases} N(C_2H_5)_4. \\ H \end{cases}$  Teträthylammo-
niumjodid. Silber- Silber- Teträthylammonium-
niumjodid. bydrat. jedid. bydrat.

Man erhält sie beim Abdampsen in Gestalt krystallinischer, setzteicht in Wasser löslicher Massen, welche das Ammoniak aus seinen Salzen austreihen und die zusammengesetzten Aether in Säure und Alkohol zerlegen. Sie zersetzen sich durch Destillation unter Estwicklung einer süchtigen tertiären Base:

Die Jodide dieser Basen verhalten sich auf ähnliche Weise und dem Einfluss der Wärme,

$$I, N (C_2 H_5)_4 = N \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{cases} + I, C_2 H_5$$
Teträthylammo- Triäthyl- Aethyljodid. niumjodid. amin.

Mehrere Pflanzenbasen (Nicotin, Strychnin, Morphin, Code Chinin, Cinchonin) verhalten sich zu den hydrojodsauren Aethern wieder die tertiären Basen zu den Alkoholradicalen. Ebenso zu den entreumatischen Basen (Pyridin, Picolin, Collidin), welche das dreibnige Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-5</sub> enthalten.

Es ist zu bemerken, dass alle organischen Basen, in Wasselöst, sich vorstellen lassen als Ammoniumhydrate; ebenso lass sich die Verbindungen dieser Basen mit den Säuren (die Salze dorganischen Basen) jederzeit als Ammoniumsalze ausdrücken.

§ 2468. Es giebt Oxyde, welche den eben bespreches Stickstoffbasen ganz ähnlich sind, aber Phosphor statt des Stickstoffbasen; diese Phosphorbasen wurden von Cahours und Holestentdeckt.

Homologe Basen mit dem Radical P (C, H2n+1)4:

l'etraphosphomethylammoniumhydrat . 
$$= C_4 H_{13} PO = 0$$
  $\begin{cases} P(CH_3)_4, \\ H, \end{cases}$  'etraphosphäthylammoniumhydrat .  $= C_8 H_{21} PO = 0$   $\begin{cases} P(C_2H_5)_4 \\ H, \end{cases}$  l'riphosphäthylammoniumhydrat . .  $= C_7 H_{19} PO = 0$   $\begin{cases} P(C_2H_5)_3 (CH_3) \\ H, \end{cases}$ 

Die Jodide dieser Basen erhält man durch die Einwirkung der Ukoholjodide und - Phosphide:

$$P \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 + I, C_2 H_5 = I, P (C_2 H_5)_4. \\ C_2 H_5 \end{cases}$$

Triphosphäthyl- Aethyl- Tetraphosphäthyl- amin. jodid. ammoniumjodid.

Die Basen selbst entstehen aus den entsprechenden Jodüren und ilberhydrat:

I, P (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>)<sub>4</sub> + 0 
$$\begin{cases} Ag \\ H \end{cases}$$
 = 1 Ag + 0  $\begin{cases} P(C_2 H_5)_4 \\ H. \end{cases}$ 

Tetraphosphäthylammoniumjodid.

Tetraphosphäthylammoniumhydrat.

Sie besitzen starke basische Eigenschasten und neutralisiren die Arksten Säuren vollkommen. Sie liesern krystallisirbare salzsaure Salze, welche schöne Verbindungen mit Platinchlorid bilden.

§ 2469. Ausser den Ammon- und Phosphammonbasen kennt nan Basen, welche von einem Ammoniumhydrat abstammen, dessen ktickstoff durch sein Aequivalent Arsenik oder Antimon ersetzt ist:

Arsenāthyliumhydrat . . 
$$C_8 H_{21} As 0 = 0$$

$$\begin{cases} As (C_2 H_5)_4 \\ H, \end{cases}$$
Stibāthyliumhydrat . .  $C_8 H_{21} Sb 0 = 0$ 

$$\begin{cases} Sh (C_2 H_5)_4 \\ H, \end{cases}$$
Stibāthyl-Methyliumhydrat  $C_7 H_{19} Sb 0 = 0$ 

$$\begin{cases} Sb (C H_3) (C_2 H_5)_4 \\ H. \end{cases}$$

Diese Basen erhielten Landolt, Cahours, Riche etc. durch Beundlung der entsprechenden Jodide mit Silberoxyd. Sie bilden veisse, in Wasser äusserst leicht lösliche Massen, ätzend wie Kali und begierig Kohlensäure aus der Lust anziehend.

§ 2470. Alkohole. — Diese Körper, welche ausschliesslich ber organischen Chemie angebören, stellen Wasser dar, dessen ein kom Wasserstoff durch ein positives Kohlenwasserstoffradical ersetzt st. Sie unterscheiden sich von den eigentlichen Basen dadurch,

dass sie mit den meisten Säuren nur unter besondern Umständen des Druckes und der Temperatur eine doppelte Zersetzung bilden. Sie theilen mit den Säuren die Eigenschaft, Kalium, Natrium und selbst die Radicale anderer Metallbasen gegen das zweite Atom Wasserstof des Typus Wasser (Kaliumalkohol, phensaures Natron) auszutauschen und finden sich daher, so zu sagen, an die Grenze der eigentlichen Säuren und Basen gestellt.

Die chemische Geschichte der Alkohole ist innig verkotet mit der der einfachen und zusammengesetzten Aether, deren Kenntuss wir vorzugsweise Gay-Lussac und Thenard, Dumas und Boulley, Dumas und Peligot, Williamson etc. verdanken.

Man kennt mehrere Reihen homologer Alkohole.

 $\alpha$ . Homologe Alkohole mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$ , entspreched der Reihe der fetten Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-1} O$ :

					_		•		
Ameisensäure-Alkohol, Holzgeist od. Methyl	bydr	al (	<b>2</b> Vo	ol.)	C	H <sub>4</sub>	0 =	= 0	C B
Essigsaurer Alkohol, Weingeist oder Aethyl	bydı	at	•	•	C <sub>2</sub>	H <sub>6</sub>	0 =	= 0	C, II,
Propionsaurer Alkohol oder Tritylhydrat .	•	•	•	•	C <sub>3.</sub>	H <sub>8</sub>	0 =	= 0	C <sub>3</sub> B.
Butylsaurer Alkohol oder Tetrylhydrat .									
Amylsaurer Alkohol oder Amylhydrat									_
Capronsaurer Alkohol oder Hexylhydrat .									
Caprylsaurer Alkohol oder Octylhydrat .									
Cetylsaurer Alkohol oder Cetylhydrat									
Cerylsaurer Alkohol oder Cerylhydrat									
Melissinspurer Alkohol oder Melissylhydrat									
								•	

Die beiden ersten Alkohole sind seit langer Zeit bekanst. Cahours, Balard, Brodie, Bouis, Chancel und Wurtz haben treffiche Arbeiten über die übrigen Glieder dieser Reihe veröffentlicht.

Diese Alkohole entstehen: bei der trocknen Destillation des Holes (Methylhydrat); bei der Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten (Achylhorityl-, Tetryl-, Amyl-, Hexylhydrat); bei der Einwirkung des Warsers auf die schwefelsaure Lösung der Kohlenwasserstoffe n.C. (Aethyl-, Tritylhydrat); bei der Zersetzung gewisser Fette und Wachs-

arten durch Kali (Cetylhydrat aus Wallrath, Cerylhydrat aus chinesischem Wachs, Melissylhydrat aus Bienenwachs).

Sie sind flüssig oder sest, ohne Wirkung auf Psianzensarben und flüchtig ohne Zersetzung (wenigstens die unteren Glieder der homologen Reihe); der Siedepunkt jedes Alkohols ist ungesähr 40° tieser als der der entsprechenden Fettsäure.

Unter dem Einfluss oxydirender Agentien liefern die Alkohole Aldehyde mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> oder Fettsäuren mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> O; diese Wirkung ist charakteristisch und hat zur Benennung der verschiedenen Alkohole gedient.

$$C_2 H_6 O + O = C_2 H_4 O + H_2 O;$$
Gewöhnlicher Essigsäure-
oder Essigsäurealkohol. Aldehyd.
 $C_2 H_6 O + O_2 = C_2 H_4 O + H_2 O.$ 
Gewöhnlicher Essigsäure.

oder Essigsäurealkohol.

Mit Kalikalk bei höherer Temperatur behandelt, entwickeln die Alkohole Wasserstoff und bilden das Salz einer fetten Säure. So liefert gewöhnlicher Alkohol essigsaures, Holzgeist ameisensaures, Amylalkohol baldriansaures Salz u. s. w.

In Berührung mit Kalium entwickeln die Alkohole Wasserstoffgas unter Bildung von Kaliverbindungen, welche das Wasser zersetzt:

Aethylsaures Kali oder Aethyl-Kaliumoxyd . C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> K O = O 
$$\left\{ \begin{array}{c} C_2 \\ K \end{array} \right\}$$

Sie lösen sich in Schweselsäure und verbinden sich damit unter Bildung von Aethersäuren (zusammengesetzte saure Aether),

Aethylschweselsäure oder Schweselweinsäure 
$$C_2$$
  $H_6$   $S$   $O_4$   $=$   $O_2$   $\begin{cases} S$   $O_2$   $C_2$   $H_5$ .

Mit nicht überschüssiger Schwefelsäure oder mit Phosphorsäure, mit Fluorbor, Chlorzink, Chlorzinn erhitzt — liefern mehrere von diesen Alkoholen einfache Aether (§ 2471); mit überschüssiger Schwefelsäure erhitzt, liefern sie Kohlenwasserstoffe der homologen Reihe n C H<sub>2</sub>.

Mit den meisten übrigen Säuren liefern dieselben Alkohole zusammengesetzte Aether (§ 2496). Die Chlor-, Brom- und Jodwasserstoffsäure, sowie Chlor-, Brom- und Jodphosphor wandeln diese Alkohole in chlor-, brom- und jodwasserstoffsaure Aether um:

$$0 \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_5 \\ H \end{array} + Cl H = 0 \right\} \begin{array}{c} H \\ H \end{array} + Cl, C_2 H_5.$$

Aethylhydrat.

Chlorathyl.

$$0 \left\{ \frac{C_2 H_5}{H} + Cl_2, PCl_2 = \frac{Cl, C_2 H_5}{Cl, H} + Cl_3, P0. \right.$$

Aethylhydrat. Phosphor- Chlorathyl plus Phosphorsuperchlorid. Chlorwasser- oxychlerur. stoffsäure.

Mit den Säurechloriden liefern die Alkohole zusammengesetze Aether unter Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure.

$$0 \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{5} \\ H \end{array} + Cl, C_{7} H_{5} O = 0 \begin{array}{c} C_{7} H_{5} \\ C_{2} H_{5} O \end{array} + Cl H \right.$$

Aethylhydrat. Chlorbenzoil. Benzoësaures

enzoësaures Chlor-Aethyl. wasserstoff

Das Phosphorsupersulfid wandelt die Alkohole in Mercaptane:

$$50\left\{\begin{smallmatrix} C_{2} & H_{5} \\ H \end{smallmatrix}\right. + \left.P_{2} S_{5} = 5S\left\{\begin{smallmatrix} C_{2} & H_{5} \\ H \end{smallmatrix}\right. + \left.P_{2} H_{5}.$$

Aethylhydrat.

Aethylsulfhydrat.

 $\beta$ . Homologe Alkohole mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$ , entsprechenden Säuren mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-3}$ . Man kennt erst ein einzige Glied dieser Alkoholreihe:

Acrylalkohol oder Allylhydrat 
$$C_3 H_6 O = 0$$
  $\begin{cases} C_3 H_5 \\ H. \end{cases}$ 

Dieser Alkohol zeigt die grösste Analogie mit den Alkoholes ist vorhergehenden Reihe; er bildet, wie jene, zusammengesetzte Acht. Die oxydirenden Agentien verwandeln ihn in Acrolein (Acrylaldehyde) C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> O und in Acrylature C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> (Cahours und Hofmann).

Jeder Säure mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-3</sub> O (Angelica-, Terebis-Olernsäure etc.) entspricht wahrscheinlich ein dem Allylhydrat is licher Alkohol.

 $\gamma$ . Homologe Alkohole mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-7}$  O, entspreched den Säuren mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-9}$  O:

Benzoëalkohol, Benzäthyl- oder Toluenylhydrat 
$$C_7$$
  $H_8$   $O=O$   $C_7$   $H_8$ ,  $C_{10}$   $C_{10}$ 

Die Alkohole dieser Reihe wurden von Canizzaro mittels der entsprechenden Aldehyde und einer alkoholischen Kahilesung erbeiten:

$$2 C_7 H_6 O + KHO - C_7 H_8 O + C_7 H_8 KO_2$$
.

Bittermandelöl Benzoë- Benzoësaures oder Benzoëaldehyd. Kali.

Sie bilden Flüssigkeiten, welche sich ohne Zersetzung verflüchtigen und die die oxydirenden Agentien in Aldehyde oder entsprechende Säuren verwandeln.

Mit Schwefelsäure behandelt, liefern sie weder einfachen Aether, noch Weinsäure; aber sie scheiden harzige Producte ab.

Mit einem Gemenge von Schweselsäure und andern Sauerstoffsäuren liesern sie zusammengesetzte Aether; mit Chlor-, Brom- und Jodwasserstoffsäure liesern sie gleichsalls entsprechende Aether. Aetzkali verwandelt sie bei höherer Temperatur in Säure und Alkoholhydrür.

$$3 C_7 H_8 O = C_7 H_6 O_2 + 2 C_7 H_8 + H_2 O.$$
  
Benzoëalkohol. Benzoësäure. Tolnen.

d. Homologe Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub>:

Phensikohol oder Phenylhydrat 
$$C_6 H_6 O = O \begin{cases} C_6 H_5 \\ H_7 \end{cases}$$
  
Kresylalkohol oder Kresylhydrat  $C_7 H_8 O = O \end{cases} C_7 H_7 \\ H_7$ 

Diese Alkohole, isomer denen der Reihe  $\gamma$ , finden sich unter den Producten der trocknen Destillation des Holzes und der Steinkohle. Das Phenylhydrat ist durch die Untersuchungen von Laurent und Gerhardt als Alkohol charakterisirt worden; Williamson und Fairlie haben den Kresylalkohol beschrieben.

Die Alkohole dieser Reihe bilden in Wasser wenig auflösliche, stark kaustische, in Kali leicht lösliche Körper.

Die oxydirenden Agentien verwandeln sie nicht in Aldehyde. Concentrirte Schwefelsäure löst sie leicht und bildet damit Aethersäuren,

Phenylschwefelsäure 
$$C_6 H_6 S O_4 = O_2$$
 
$$\begin{cases} S O_2 \\ C_6 H_5 \\ H. \end{cases}$$

Mit Schweselsäure erhitzt, liesern sie weder einsachen Aether, noch Kohlenwasserstoff, wie die Alkohole der vorhergehenden Reihen. Salpetersäure verwandelt sie in Nitrosäuren, deren Salze beim Erhitzen explodiren:

Pikrin- oder Trinitrophensäure 
$$C_6 H_3 (N O_2)_3 O = 0 \begin{cases} C_6 H_2 (N O_2)_3 \\ H, \end{cases}$$
Trinitro-Kresylsäure . .  $C_7 H_5 (N O_2)_3 O = 0 \begin{cases} C_7 H_4 (N O_2)_3 \\ H. \end{cases}$ 

Mit den Säurechloriden liesern dieselben Alkohole zusammergesetzte Aether unter Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure.

$$0 \left\{ \begin{array}{l} C_6 H_5 \\ H \end{array} \right. + Cl, C_7 H_5 O = 0 \left\{ \begin{array}{l} C_6 H_5 \\ C_7 H_5 O \end{array} \right. + Cl H;$$
 Phenylhydrat. Chlorbenzoil. Benzoësaures Phenyl.

$$0 \begin{cases} \frac{C_6 H_2 (NO_2)_3}{H} + CI, C_7 H_5 0 = 0 \begin{cases} \frac{C_6 H_2 (NO_2)_3}{C_7 H_5 0} + CIL \\ C_7 H_5 0 \end{cases}$$
Trinitrophensäure. Chlorbenzoïl. Benzoësaures Trinitrophenyl.

Das Thymianöl C<sub>10</sub> H<sub>14</sub> O scheint auch zu den Alkoholen diest bomologen Reihe zu gehören.

Sie verwandeln sich durch Oxydation in Aldehyde oder entsprechende Sauren.

Das Saligeniu C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O<sub>2</sub> scheint Salicylalkohol zu sein (Limpricht  $\zeta$ . An die Alkohole schliesst sich auch das Glycerin nach seine Eigenschaft an, neutrale Fette zu bilden (§ 2502), welche den resammengesetzten Aetherarten ähnlich sind. Allein das Glycerin läst sich von zwei Atomen Wasser ableiten durch Substitution des Rafecals C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> O für 1 Atom Wasserstoff:

Glycerin oder Glycerylhydrat 
$$C_3 H_8 O_3 = O_2$$

$$\begin{cases}
C_3 H_5 O \\
H \\
H \\
H.
\end{cases}$$

Man erhält diese Substanz bei Verseifung der Oele und sessen Fette. Durch Behandlung mit Jodphosphor liesert sie Alkoholjodel und -Hydrür (Jodallyl) oder jodirtes Propylen C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> I und Allylhydrür oder Propylen (C<sub>3</sub> H<sub>6</sub>). Mit Kalihydrat entwickelt sie bei gelinder Wärme Wasserstoff und bildet die Salze von zwei einbasigen Sturen (Ameisen- und Essigsäure) der homologen Reihe mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> O. Sie verbindet sich mit den Sauerstoffsäuren zu den zesammengesetzten Aetherarten ähnlichen Verbindungen (Glyceriden); mit Chlorwasserstoffsäure liesert sie den chlorwasserstoffsauren Aetherarten ähnliche Verbindungen.

§ 2471. Die einfachen Aether stellen Wasser dar, dessenzwei Atome Wasserstoff durch ein Alkoholradical ersetzt sind. Sie sind für die eigentlichen Alkohole, was die wasserfreien Basen für die Hydrate. Man verdankt vorzugsweise den schönen Untersuchungen von Williamson und Chancel die genaue Kenntniss von den Beziehungen zwischen den Alkoholen und einfachen Actherarten.

In den einfachen Aetherarten sind die beiden Atome Wasserstoff les Typus entweder durch dasselbe Radical, oder durch zwei verchiedene Radicale ersetzt.

a. Einfache homologe Aether mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>.

Aether, welche zweimal dasselbe Radical enthalten:

Aether, welche zwei verschiedene Radicale enthalten. (Gemischte Aether.)

 $\beta$ . Einfache homologe Aether mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-7}$ :

Toluenyloxyd 
$$C_{14} H_{14} 0 = 0$$
  $\begin{cases} C_7 H_7 \\ C_7 H_7, \end{cases}$   
Phenyloxyd .  $C_{12} H_{10} 0 = 0$   $\begin{cases} C_6 H_5 \\ C_6 H_5. \end{cases}$ 

Die Aether der Reihe  $\alpha$  und  $\beta$  entstehen durch Einwirkung der odwasserstoff- (chlorwasserstoff- oder bromwasserstoff-) sauren Aether uf die Kalialkohole.

$$0 \begin{cases} \frac{C_2 H_5}{K} + I, C_2 H_5 = 0 \\ \frac{C_2 H_5}{C_2 H_5} + IK; \end{cases}$$
 Aethylsaures Jodathyl. Aethyloxyd. Kali.

$$0 \begin{cases} \frac{C_2}{K} + I, C_5 H_{11} = 0 \begin{cases} \frac{C_2}{K} \frac{H_5}{C_5} + I K. \\ \frac{C_5}{K} \frac{H_{11}}{I} \end{cases}$$
Aethylsaures Jodamyl. Aethylsamyl- oxyd.

Man erhält auch dieselben einfachen Aether durch Destillation von einem oder zwei Alkoholen mit Schweselsäure.

Die einfachen Aether sind gassormig (Methyloxyd), flüssig oder sest (Cetyloxyd), haben keine Einwirkung auf Pflanzensarben und sind größstentheils ohne Zersetzung flüchtig. Ihre Flüchtigkeit ist größe als die ihrer Alkohole. Sie verhalten sich zu Schweselsaure und Säurehydraten wie die entsprechenden Alkohole: so liesert der Aethyloxyd mit Schweselsaure schweselsaures Aethyloxyd (Schweselsaure), Chlorathyl (Salzather) mit Chlorwasserstoffsäure. Phophorsupersulfid verwandelt sie in Schweselwasserstoffather (§ 2507)

Man kennt auch einfache gemischte Aether mit Alkohol- wir metallbasischem Radical:

Diese Verbindungen stellen gewissermassen die Metallsalze der Alkohole dar. Die Verbindungen mit dem Radical K oder Na erhälte man mit den entsprechenden Alkoholen und Kalium oder Natrium die mit dem Radical Zn entstehen durch Oxydation der Metalle der gemischten Alkoholmetalle (Zinkmethylür u. s. w.).

Es sind feste Körper, bisweilen krystallisirbar (die mit dem bical K oder Na), nicht flüchtig und werden von Wasser zersetzt is anorganische Base und Alkohol,

$$0 \begin{cases} \frac{C_2}{K} + 0 \\ H = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{C_2}{H} + 0 \\ K \end{cases}$$
Kaliumalkohol.

Alkohol.

Kali.

Mit Chlor-, Brom- oder Jodalkohol behandelt, liesern sie die einfachen Aether der oben angeführten Reihen.

y. An die einfachen Aether schliesst sich auch das Glyceryloxyd von Berthelot und Luca an:

Glyceryloxyd 
$$C_6 H_{10} O_3 = 0 \begin{cases} C_2 H_5 O \\ C_3 H_5 O. \end{cases}$$

§ 2472. Aldehyde (primäre Aldehyde). — Sie stellen Wasser dar, worin ein Atom Wasserstoff durch ein positives Radical ersetzt ist, welches sie unter Bindung eines Atoms ihres Sauerstoffs, in Säuren umwandelt. (Die Aldehyde stellen auch Säurenhydrüre dar, § 2583.) Zwischen einem Aldehyd und einer organischen Säure ist derselbe Unterschied wie in der anorganischen Chemie z. B. zwischen schwesiger und Schweselsäure.

ļ

į

Ŕ.

į,

揪

**|**-;

19

ń

Б.

 $\alpha$ . Homologe Aldehyde mit dem Radical  $C_n H_{2n-1}$ , entsprechend den Alkoholen mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$  und den einbasigen Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-1} O$ :

Essigsäurealdehyd, Acetigsäurebydrat oder Acetylhydrür	$C_2 H_4 0 = 0 \begin{cases} C_2 H_3 \\ H \end{cases}$
Propionsaurehydrat, Propionigsaurehydrat oder Propionylhydrur	$C_8 \ H_6 \ 0 = 0 \ \begin{cases} C_3 \ H_5 \end{cases}$
Buttersäurealdebyd, Butyrigsäurehydrat oder Butyryl- bydrär	$C_4 H_8 0 = 0 \begin{cases} C_8 H_7 \\ H \end{cases}$
Valeriansaurealdehyd, Valerianigsaurehydrat oder Valerylhydrür	$C_5 H_{10} 0 = 0 \begin{cases} C_5 H_9 \\ H, \end{cases}$
Oenanthylsäurealdehyd, Oenanthyligsäurehydrat oder Oenanthylbydrür	$C_7 \ H_{14} \ 0 = 0 \ \begin{cases} C_7 \ H_{13} \end{cases}$
	$C_{10} H_{20} 0 = 0 \begin{cases} C_{10} H_{10} \end{cases}$
Palmitinsäurealdehyd, Palmitinigsäurehydrat oder Palmitylbydrür	$C_{16} H_{32} O = 0 \begin{cases} C_{16} H_{31} \\ H \end{cases}$

Diese Aldebyde entstehen durch Einwirkung der oxydirenden Körper auf die Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>, sowie auf die Albeminsubstanzen. Das Oenanthylsäurealdehyd erhält man bei der trocknen Destillation des Ricinusöls; das Caprinsäure- oder Rutinsäurealdehyd bildet zum grössern Theil das Rautenöl.

Die Aldehyde sind slüssige oder seste Körper, welche durch Oxydation leicht in einbasige Säuren übergehen,

$$20\left\{\begin{smallmatrix} C_{2} & H_{3} \\ H \end{smallmatrix}\right\} + O_{2} = 20\left\{\begin{smallmatrix} C_{2} & H_{3} & O \\ H \end{smallmatrix}\right\}$$

Easigsäurealdehyd.

Essigsäure.

Sie reduciren in der Wärme das ammoniakalische Silbernitrat unter Abscheidung metallischen Silbers. Mit weingeistiger Kaliksung behandelt liesern sie dieselben Säuren wie durch Oxydation und zegleich harzige Substanzen, die noch nicht untersucht sind.

Mehrere Aldehyde (das Essig-, Oenanthyl- und Rutinsäureskehyd) erscheinen in zwei oder drei isomeren oder polymeren Abänderungen. Bei der trocknen Destillation der Kalk- oder Barytsalze mehrerer setten Säuren erhält man ähnliche Isomere (Butyral aus den buttersauren Kalk, Valeral aus baldriansaurem Kalk).

Die Aldehyde entwickeln Wasserstoff in Berührung mit Kalimund scheinen salzähnliche Verbindungen zu bilden:

Acetigsaures Kali oder Kalialdehyd 
$$C_2 H_3 K O = O$$

$$\begin{cases}
C_2 H_3 \\
K
\end{cases}$$

Sie absorbiren Ammoniak und bilden damit häufig krystalisebare Verbindungen:

Acetigsaures oder Aldehydammonisk 
$$C_2$$
  $H_4$   $O$ ,  $N$   $H_3 = O$ 

$$\begin{cases}
C_2 & H_3 \\
N & H_4
\end{cases}$$

Mit Schwefelwasserstoff behandelt liefern die aldehydsame Ammoniaksalze Schwefelalkalien:

$$3 C_2 H_3 (N H_4) O + 2 H_2 S = C_6 H_{13} N S_2 + 2 N H_3 + 3 H_2 O$$
.
Acetigsaures Thialdin.

Ammonium.

Mit Cyanwasserstoff- und Chlorwasserstoffsäure erhitzt liefe die Aldehyde auch Alkalien (Alanin, Leucin):

$$C_2 H_4 O + C N II + II_2 O = C_3 H_7 N O_2$$
  
Essigaldehyd. Cyanwasser- Alanin. stoffsäure.

und diese letzteren Alkalien verwandeln sich durch salpetrige Sien in zweibasige Säuren (Milchsäure, Leucinsäure):

$$2 C_3 H_7 N O_2 + N_2 O_3 = C_6 H_{12} O_6 + 2 N_2 + H_2 O_6$$
  
Alanin. Milchsäure.

Mit den zweisach schwesligsauren Alkalien bilden die Aldebyte dieser Reihe krystallisirbare Verbindungen.

Schwestigsaures Acetosum-Ammonium 
$$C_2 H_3 (N H_4) O_1 S O_2 = O_2 \begin{cases} S O_1 \\ C_2 H_3 \\ N H_4 \end{cases}$$
Schwestigsaures Acetosum-Natrium . .  $C_2 H_3 Na O_1 S O_2 = O_2 \begin{cases} S O_2 \\ C_2 H_3 \\ Na \end{cases}$ 

 $\beta$ . Homologe Aldehyde mit dem Radical  $C_n H_{2n-3}$ , entsprechend den Alkoholen mit dem Radical  $C_n H_{2n-1}$  und den einbasigen Storen mit dem Radical  $C_n H_{2n-3} O$ . Man kennt nur ein einziges Aldehyd dieser Reihe:

Acrolein oder Acrylaldehyd 
$$C_3 H_4 O = 0$$
  $\begin{cases} C_3 H_3 \\ H. \end{cases}$ 

Es ist eine sehr flüchtige Flüssigkeit, welche durch Oxydation des entsprechenden Alkohols entsteht. Es ibildet sich auch durch Einwirkung der Phosphorsäure auf Glycerin und durch trockne Destillation der Glyceride überhaupt. Es reducirt ammoniakalisches Silbernitrat, verwandelt sich in Acrylsäure C<sub>3</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> durch die oxydirenden Agentien und zeigt übrigens die grösste Analogie mit dem Essigsäurealdehyd.

 $\gamma$ . Homologe Aldehyde mit dem Radical  $C_n H_{2n-9}$ , entsprechend den Alkoholen mit dem Radical  $C_n H_{2n-7}$  und den einbasigen Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-9} O$ :

Benzoësäurealdehyd, Bittermandelöl oder Benzoïlhydrür 
$$C_7$$
  $H_6$   $O=0$   $C_7$   $C_7$   $C_8$   $C_8$ 

Diese Aldehyde werden durch Oxydation der Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> dargestellt. Das Benzoësäurealdehyd entsteht auch durch Einwirkung der oxydirenden Körper auf die Albuminsubstanzen und durch Gährung des Amygdalin; das Cuminaldehyd findet sich im Kümmelöl.

Sie bilden ohne Zersetzung flüchtige Flüssigkeiten, welche sich zum Sauerstoff wie die Aldehyde der Reihe  $\alpha$  verhalten. Die geistige Kalilösung verwandelt es in Alkohol und ein Salz der entsprechenden einbasigen Säure:

$$2 C_7 H_6 O + K H O = C_7 H_8 O + C_7 H_5 K O_2$$
  
Benzoësäure- Benzoësaures aldehyd. Rali.

Unter gewissen Umständen verwandelt sich das Benzoësäurealdehyd auch in Berührung mit Alkoholkali in eine polymere Verbindung  $C_{14}$   $H_{12}$   $O_2 = 2$   $C_7$   $H_6$   $O_7$  Benzoin.

Mit Ammoniak behandelt liefern die Aldehyde dieser Reihe eigenthümliche Amide (Hydramide, § 2549),

$$3 \circ \left\{ \begin{array}{c} C_7 H_5 \\ H \end{array} + N_2 \right\} \left\{ \begin{array}{c} H_3 \\ H_3 \end{array} = 3 \circ \left\{ \begin{array}{c} H \\ H \end{array} + N_3 \right\} \left\{ \begin{array}{c} (C_7 H_5)_3 \\ H_3 \end{array} \right\}$$

3 Atome Bitter- 2 Atome 3 Atome Hydrobenzamid.
mandelöl. Ammoniak. Wasser.

Mit Schweselwasserstoff liesern diese Aldehydamide Schweselamide (§ 2509). Wenn man Benzoësäurealdehyd mit Cyanwasserstoff- und Chinwasserstoffsäure abdampst, so erhält man Formobenzoilsäure:

 $2 C_7 H_6 O + 2 C N H + 4 H_2 O = 2 N H_3 + C_{16} H_{16} G$ Bitterman- Cyanwasser- Formolecularity stoffsäure.

(Die Formobenzorlsäure ist für das Benzoesäurealdehyd, wär die Milchsäure für das Essigsäurealdehyd.)

Die Aldehyde dieser Reihe verbinden sich mit den zweile schweßigsauren Alkalien wie die Aldehyde der Reihe a:

Schwesligsaures Benzosum-Ammonium  $C_7$  H<sub>5</sub> (N H<sub>4</sub>) O, S O<sub>2</sub> = O<sub>2</sub>  $\begin{cases} S & 0 \\ C_7 & K \\ N & K \end{cases}$ 

## đ. Verschiedene Aldehyde:

Sulicylsäurealdehyd, Salicyligsäurehydrat oder Salicylbydrür

C7 He O2 = 0

C He O3 = 0

C He O3 = 0

C He O4 = 0

C He

Das Salicylsäure- und Anissäurealdehyd entstehen durch Orgion des Saligenin und des Anisöls. Das Zimmtsäurealdehyd is sich im Canellöl; es entsteht nach Chiozza durch Einwirkung Essigsäurealdehyd auf Benzoësäurealdehyd unter Einwirkung Chlorwasserstoffgas:

C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> O + C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O = C<sub>9</sub> H<sub>8</sub> O Essignaure- Benzoë- Zimmetaldehyd. säurealde- säurealdehyd. hyd.

Es sind ohne Zersetzung verstüchtigbare Flüssigkeiten, welch sich zu oxydirenden Substanzen, Ammoniak und zweisach schwelt sauren Alkalien wie die Aldehyde der Reibe y verhalten.

Das Salicylsäurealdehyd liefert Metallsalze.

Man kann noch zu den Aldehydsalzen rechnen: Das Camilless C<sub>5</sub> H<sub>8</sub> O, welches durch Oxydation in Angelicasaure übergeht und des Furfurol C<sub>5</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub>, aus dem man noch keine Säure erhielt, das sich aber zu Ammoniak wie die Aldehyde  $\gamma$  verhält; diese beiden Körper verbinden sich nicht mit den zweisach schwesligsauren Salzes.

§ 2473. Die gepaarten Aldehyde stellen Aldehyde dar, der

Radicale gepaart sind, d. h. statt eines oder mehrerer Atome Wasserstoff Chlor, Brom oder die Elemente der Untersalpetersäure enthalten.

Die chlorgepaarten Aldehyde entstehen durch Einwirkung des Chlors auf gewisse Aldehyde. So giebt Salicylsäurealdehyd (Salicylhydrur) mit Chlor:

Chlorsalicylsäuresldebyd oder Chlorsalicylhydrür  $C_7$  H<sub>5</sub> Cl  $O_2 = 0$   $\begin{cases} C_7$  H<sub>4</sub> (Cl)  $O_7$  H<sub>4</sub> (Cl)  $O_8$ 

Diese Verbindung verhält sich zum Ammoniak wie Salicylsäurehydrat und liefert, wie dieses, Metallsalze.

Die bromgepaarten Aldehyde entstehen durch Einwirkung des Broms auf die Aldehyde (z. B. das Bromsalicylsäure-Aldehyd oder Bromsalicylhydrür  $C_7$   $H_5$  Br  $O_2$ ).

Die nitrogepaarten Aldehyde entstehen durch die Wirkung der Salpetersäure auf die Aldehyde. So erhält man das Nitrobenzoë-säurealdehyd oder das Nitrobenzoïthydrür aus dem Bittermandelöl (Bertagnini):

Nitrobenzoësāurealdehyd oder Nitrobenzoïlhydrür  $C_7$   $H_5$  N  $O_3$  = 0  $\begin{cases} C_7$   $H_4$  (N  $O_2$ )

Diese Verbindung verwandelt sich durch Kalihydrat in nitrobenzoësaures Kali und durch Ammoniak in Nitrohydrobenzamid:

- § 2474. Die Acetone sind gleichfalls als gepaarte Aldehyde zu betrachten: sie enthalten ein Radical Aldehyd, dessen eines Atom Wasserstoff durch ein Atom Alkohol ersetzt ist. Chancel hat zuerst diese Beziehungen ausgesprochen, indem er sagte, die Acetone seien die Aether der Aldehyde.
- $\alpha$ . Homologe Acetone, entsprechend den Aldehyden in dem Radical  $C_2 H_{2n-1}$ , wovon ein Atom Wasserstoff durch ein Alkoholradical  $C_n H_{2n+1}$  ersetzt ist:

Aceton (Essignaure) . 
$$C_3 H_6 O = 0$$
  $\begin{cases} C_3 H_5 H_6 = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} C_2 H_2 (C H_8) H_6 \\ H \end{cases}$  Propion . . . .  $C_8 H_{10} O = 0$   $\begin{cases} C_5 H_9 H_6 = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} C_8 H_6 (C_2 H_8) H_6 \\ H \end{cases}$  Butyron . . . .  $C_7 H_{14} O = 0$   $\begin{cases} C_7 H_{13} = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} C_4 H_6 (C_2 H_7) H_6 \end{cases}$  Gerhardt, Ghem. IV.

Valeron . . . . C<sub>9</sub> H<sub>10</sub> O = 0 
$$\begin{cases} C_9 & H_{17} = 0 \\ H \end{cases}$$
  $\begin{cases} C_9 & H_{18} & C_{18} \\ H \end{cases}$  Caprylon . . .  $C_{16} & H_{20} & O = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} C_{15} & H_{20} = 0 \\ H \end{cases}$   $\begin{cases} C_{18} & H_{18} & C_{18} \\ H \end{cases}$ 

Um diese Bildung der Acetone zu begreisen, muss men sie erinnern, dass das Radical der angesührten Fettsäuren die Elementes Radicals Carbonyl und eines Alkoholradicals CaHah, enthält das Radical Acetyl C2H8Oz. B. enthält CO + CH3; mus with 2 Atome essigsaurer Kalk unter dem Einstuss der Wärme auf eine der ein, man hat:

$$O \begin{cases} CO(CH_3) + O \begin{cases} C_2H_3O \\ Ca \end{cases} = O_2 \begin{cases} CO \\ Ca_2 \end{cases} + CH_3, C_2H_3O \\ Ca_4 \end{cases}$$
Essignaurer Kalk. Essignaurer
$$= O \begin{cases} C_2H_3O \\ Ca_4 \end{cases}$$
Kalk.

Was hinreichend beweist, dass die Bildung der Acetene sie Kosten der 2 Atome des Kalksalzes stattfindet, so dass das Stater dical des einen von ihnen die Elemente des Radicals Carbonyl Coverliert, ist, dass man nach den Versuchen von Williamsen Acete erhalten kann, wenn man äquivalente Quantitäten zweier homelege Kalksalze destillirt. So liefert die trockene Destillation eines inniger Gemenges von essigsaurem und baldriansaurem Kalk den Karps Co H12 O:

$$0 \begin{cases} \frac{\text{CO}(\text{CH}_{3})}{\text{Ca}} + 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{\text{C}_{5} \text{H}_{9} \text{O}}{\text{Ca}} = 0_{2} \end{cases} \begin{cases} \frac{\text{CO}}{\text{Ca}_{2}} + \frac{\text{CH}_{3}, C_{5} \text{H}_{9} \text{O}}{\text{Ca}_{2}} \\ \text{Essigsaurer-Kalk.} \end{cases}$$
Essigsaurer-Kalk. Baldriansaurer Kohlen-
Kalk. saurer-Kalk.

Die Acetone sind bei gewöhnlicher Temperatur flüssig eder fest und ohne Zersetzung flüchtig.

Unter dem Einfluss oxydirender Agentien liesern sie im Alle-

meinen die Producte der Oxydation des entsprechenden Aldehyds und Alkohols. (Das Essigsäureaceton erzeugt mit Chromeäure Essigsäure und Ameisensäure.)

Die Geschichte der Acetone ist noch sehr wenig bekannt, man besitzt nur einige Kenntnisse über das Essigsäureaceton, welche man grösstentheils den Untersuchungen von Kane verdankt.

Dieses Aceton entwickelt in Berührung mit Kalium Wasserstoff, indem es vielleicht die Verbindung liesert:

Keli-Aceton . 
$$C_3 H_5 K O = O \begin{cases} C_3 H_5 \\ K \end{cases}$$

Phosphorsuperchlorid verhält sich zu Essigsäureaceton wie zu den Alkoholen und Säuren unter Bildung der entsprechenden Chlorverbindung:

$$0 \begin{cases} C_8 & H_5 \\ H & + Cl_8, P Cl_2 - \frac{Cl_1 C_3 H_5}{Cl_1 H} + Cl_8, P O \end{cases}$$
Aceton. Phosphor- Chlormesityl Phosphor-superchlorid. und Chlorwas- oxychlorür. serstoffsäure.

Chloraceton liefert mit Kali eine Verbindung, welche für das Aceton ist, was der Alkohol für den einfachen Aether:

$$C_6 H_{10} O = O \begin{cases} C_8 H_8 \\ C_8 H_8 \end{cases}$$
Mesityloxyd.

Das Butyron verhält sich zu Phosphorsuperchlorid auf dieselbe Weise. Mit Jod und Phosphor liefert das Essigsäureaceton die entsprechende Jodverbindung (Jodmesityl). Zu concentrirter Schwefelsäure verhält es sich wie die Alkohole, indem es die Elemente des Wassers verliert und einen oder mehrere Kohlenwasserstoffe bildet.

Diesen Thatsachen zufolge lässt sich annehmen, dass man mit dem Essigsäureaceton und seinen Homologen gleichfalls eine benzoßsaure, beidriansaure und andere den zusammengesetzten Aetherarten analoge Verbindung erhalten wird.

Mit dem Ammoniak liefert das Aceton eine Basis, das Acetonin (Städeler):

Fügen wir hinzu, dass nach den Versuchen von Limpricht de unteren Acetone  $^1$ ) der Reihe  $\alpha$  sich wie die Aldehyde mit den zwäfach schwesligsauren Alkalien verbinden.

Schweftigsaures kaliummesityl 
$$C_3 H_5 X S O_3 = S O_2, O \begin{cases} C_6 H_5 \\ X \end{cases}$$

$$= O_2 \begin{cases} S O \\ C_2 H_5 \end{cases}$$

 $\beta$ . Homologe Acetone, entsprechend den Aldehyden mit dem Radical  $C_n H_{2n-2}$  und den Alkoholen mit dem Radical  $C_n H_{2n-2}$ .

Benzophenon 
$$C_{13} H_{10} O = 0$$
  $\begin{cases} C_{13} H_{0} = 0 \\ H \end{cases} = 0$   $\begin{cases} C_{7} H_{4} (C_{0} H_{5}) \\ H \end{cases}$   $= C_{7} H_{5} O, C_{4} H_{6}$ 

Man kennt in dieser homologen Reihe nur das Benzophenen, eine krystallisirte Substanz, flüchtig und unlöslich in Wasser, welche Chancel bei der trocknen Destillation des benzoesauren Kalks erhielt. Mit Kalihydrat erhitzt, verwandelt es sich in benzoesaures Kali som Abscheidung von Benzin (Phenylhydrür).

$$C_7 H_5 O$$
,  $C_6 H_5 + O \begin{cases} K \\ H \end{cases} = O \begin{cases} C_7 H_5 O \\ K \end{cases} + H$ ,  $C_6 H_6$ 

Benzoesaures

Kali.

(Diese Reaction zeigt sehr gut die Rolle des Benzophenen als Phenylbenzorlür, § 1510.) Nach einigen von mir selbst gemachten Beobachtungen liesert das Benzophenon ein Bichlorid, und diese verwandelt sich durch Kalialkohol in ein Sulfid:

§ 2475. An die normalen Acetone reihen sich auch einige fepaarte an.

Die chlorgepaarten Acetone erhält man durch Chlor  $\alpha$  Acetone  $\alpha$  und vielleicht auch  $\beta$ .

Die nitrogepaarten Acetone entstehen durch die Einwirkung der Salpetersäure auf die Acetone β. Das Nitrobenzophenon (Chaecel's

<sup>1)</sup> Das Essigsäurenceton ist dem Acrylalkohol isomer und da Alkohole sech in Rolle der Hydrate spielen, begreift man die Existenz einer den nicht identischen in meren Zusammensetzungen parallelen Reihe. Das Jodmesityl (Kane) hat z. 3. in selbe Zusammensetzung wie das Jodallyl (Jodpropylen von Berthelot).

Binitrobenzophenon, § 1511) ist eine Verbindung dieser Art und entspricht dem Nitrobenzoëaldehyd:

Nitrobeasophenon 
$$C_{13}$$
  $H_8$   $N_2$   $O_9 = 0$   $\begin{cases} C_{13} & H_7 & (N O_2)_3 \\ H & \end{cases}$   
= 0  $\begin{cases} C_7 & H_3 & (N O_2) & (C_6 & H_4, N O_2) \\ H & & \\ C_7 & H_4 & (N O_1) & O, C_6 & H_4 & (N O_2). \end{cases}$ 

Schwefelwasserstoffammonium verwandelt diese Verbindung in Diphenylharnstoff, indem  $(NO_2)_2$  des gepaarten Radicals durch  $(NH_2)_2$  ersetzt wird.

\$2476. Man hesitzt nur sehr unvollständige Kenntnisse von den Acetonen der zweibasigen Säuren. Nach meinen Beobachtungen liefert die Camphersäure bei der Destillation ihres Kalksalzes ein Oel (Phoron, \$1836), welches die Zusammensetzung eines Acetons hat:

$$O_2$$
  $\begin{cases} C_{10} H_{14} O_2 \\ Ca_2 \end{cases} - O_2$   $\begin{cases} CO \\ Ca_2 \end{cases} + C_0 H_{14} O$  Camphersaurer Kalk. Phoron.

Dieses Camphersäureaceton liesert mit Phosphorsuperchlorid ein Chlorid  $^1$ ); wassersreie Phosphorsäure entzieht ihm die Elemente des Wassers und verwandelt es in einen Kohlenwasserstoff  $C_9$   $H_{12}$  (Cumen oder das ihm isomere Mesitylen). In dieser Hinsicht verhält es sich also wie Essigsäureaceton.

Die trockne Destillation des korksauren Kalks lieferte Boussingault eine Substanz (Suberylhydrür, § 1147), welche ein Gemenge von Kohlenwasserstoff und Korksäureaceton  $C_7\,H_{12}\,O$  zu sein scheint.

\$ 2477. Secundäre Aldehyde. — Den primären Aldehyden, welche eben beschrieben wurden, entsprechen offenbar Verbindungen, welche für die primären Aldehyde das sind, was die einfachen Aetherarten für ihre entsprechenden Alkohole. Man kennt zwar für jetzt noch keinen Körper dieser Abtheilung; allein es wird ohne Zweisel nicht lange dauern, dass man deren entdecken wird.

# Negative Oxyde.

\$ 2478. Die Säuren stellen Wasser dar, dessen Wasserstoff durch ein einsaches oder zusammengesetztes negatives Radical ersetzt ist.

<sup>1)</sup> Nicht publicirte Beobachtungen.

Wenn diese Substitution sich auf sämmtlichen Wasserstoff des Typus erstreckt, so heissen die Säuren wasserfrei (§ 2492); hydrate oder eigentliche Säuren heissen sie dagegen, wenn nut ein Theil vom Wasserstoff des Typus durch das negative Radical ersetzt ist.

Die Hydrate der Säuren in erleiden eine doppelte Zersetzung mit den Metallbasen, indem sie gegen das Radical derselben den versigbaren Wasserstoff austauschen, den sie enthalten; das Product dieses Tausches ist ein Sauerstoffsalz (§ 2493); unter gewissen Umständes erleiden sie eine doppelte Zersetzung mit den Alkoholen unter Erzengung von zusammengesetzten Aetherarten (§ 2496). Basischer Wasserstoff heisst derjenige, welcher sich so gegen das Radical der Basen und Alkohole austauschen lässt.

Die Säurehydrate zerfallen in einatomige-, zwei- und dreistemige etc., je nachdem ihr Atom von einem, zwei oder drei Atomes Wasser abzuleiten ist.

Die Basicität einer Säure ist die Zahl der Atome basischen Wasserstoffes, welche er in seinem Atom enthält; daher die Eintheilung der Säuren in ein-, zwei- und dreibasige, je nachdem die Zahl der Atome basischen Wasserstoffes dabei gleich 1, 2 oder 3 ist. Diese Eintheilung entspricht der Ableitung der Säuren vom Typus Wasser; und sehr oft<sup>2</sup>) ist eine einbasige Säure auch einatomig, sowie eine zweibasige Säure zweiatomig und eine dreibasige Säure dreistomig.

Im ersten Augenblick, wenn man die Sache blos bezüglich der Aequivalente ins Auge fasst, erscheint diese Unterscheidung der Säuren nach ihrer Basicität wenig begründet: da man z. B. mit Essigsäure ebensogut zwei Kalisalze erhält als mit Schweselsäure, so ist nicht einzusehen, warum die eine dieser Säuren als einbasig zu betrachten wäre, während man die andere sür zweibasig ansicht. In

$$O_7 \left\{ \begin{array}{l} S O_2 \\ C_2 H_5 \\ H. \end{array} \right.$$

Die Schweselweinsäure stellt allerdings einen sauren zusammengesetzten Achter dar, welcher zweiatomig und zweibasig ist.

<sup>1)</sup> Jedesmal, wenn in diesem Buch die Rede von einer Säure ist ohne weitere Bezeichnung, so handelt es sich um ein Hydrat. Die wasserfreien Säuren sied de mit dem Namen Anhydride bezeichnet.

<sup>2)</sup> Eine einatomige Säure kann nur einbasig sein; aber eine einbasige sein; nicht gerade einatomig sein. Die Schweselweinsäure z. B. ist ein- und zweistens

der That sättigt  $C_4 H_8 O_4 = [C_4 H_6 O_8, H_2 O]$  Essigsäure und  $S H_2 O_4 = [S O_8, H_2 O]$  Schwefelsäure dieselbe Menge Kali  $K_9 O_9$ , um ein Neutralsalz zu bilden und die Hälste dieser Quantität, um ein saures Salz zu bilden;  $C_4 H_8 O_4$  und  $S H_2 O_4$  sind demnach äquivalente Mengen und demnach halbire ich die Formel der Essigsäure  $= C_9 H_4 O_2$ , um dieselbe von einem Atom Wasser abzuleiten, während ich die Schwefelsäure von zwei Atomen Wasser ableite:

1 Atom Essigsäure . . 
$$C_2 H_4 O_2 = 0$$

$$\begin{cases} C_2 H_3 O \\ H \end{cases}$$
1 Atom Schwefelsäure . S  $H_2 O_4 = 0_2$ 

$$\begin{cases} S O_2 \\ H_2 \end{cases}$$

Die Basicität der Säuren lässt sich nicht nach Aequivalenten, sondern nach Atomen bestimmen: ich schreibe die Essigsäure mit der Hälste der Formel, welche das Aequivalent der Schweselsäure ausdrückt, indem ich mich auf Gründe stütze, ähnlich denen, welche mich bestimmen, Silberoxyd Ag<sub>2</sub> O und Thonerde Al<sub>4</sub> O<sub>3</sub> zu schreiben, obgleich diese Formel der Thonerde das dreisache Aequivalent des Silberoxyds Ag<sub>2</sub> O ist. Diese Gründe für die Säuren sind: wenn man bei gleichem Volum die Zusammensetzung gewisser stüchtiger Verbindungen untersucht, welche den Säuren entsprechen, indem man die ähnlichen Glieder, z. B. die Säurechloride oder die neutralen zusammengesetzten Aetherarten vergleicht, so hestätigt man vollkommen regelmässige Differenzen, die stets mit den chemischen Eigenschasten der entsprechenden Säuren im Zusammenhange stehen, so:

Bei gleichem Volum enthält demnach das Acetylchlorid das Radical Chlor einmal, das Sulfurylchlorid zweimal. An diese Verschiedenheiten der Zusammensetzung bei den Chloriden und neutralen Aetherarten reihen sich noch solche der Eigenschaften: so liefert die Essigsäure nur einen zusammengesetzten Aether, die Schwefelsäure dagegen zwei, einen neutralen und einen sauren; die Essigsäure bildet nur ein Amid, die Schwefelsäure mehrere u. s. w. Ueberhaupt, wenn man untersucht, welche die kleinst möglichen Mengen des Radicals Acetyl und Sulfuryl sind, welche in chemische Processe eingehen, so findet man, dass diese Radicale C. H. O. aquivalent H. und

SO<sub>2</sub>, äquivalent H<sub>2</sub> sind, was naturgemäss dahin führt, des Alee Essigsäure als einatomig und das Atom Schwefelsäure als zweiztenig anzunehmen.

Es giebt einen andern, sehr einleuchtenden Beweis für die Exstenz der vielatomigen und vielbasigen Säuren. Einige Mineralstern,
wie die Salpetersäure und Schwefelsäure haben die Eigenschaft, durch
doppelte Zersetzung auf die organischen Substanzen zu wirken, w
dass sie Verbindungen mit gepaarten Radicalen bilden (§ 2484).
Wenn man die Basicität dieser Producte betrachtet, so findet man se
der Basicität der beiden Körper, welche sie erzeugen, völlig untrgeordnet: bald sauer, bald ohne diese Eigenschaft, richten sich se
gepaarten Producte darin genau nach der Basicität der Säuren, m
denen man sie erhält; man würde die so regelmässigen Beziehungen
nicht begreifen, gäbe es nicht, wie ich annehme, Säuren, welche we
einem, zwei oder drei Atomen Wasser abstammen und in ihrem Alem
ein, zwei oder drei Atomen basischen Wasserstoff enthalten.

Folgende Thatsachen werden diese Verhältnisse erklären. Er folgen die äquivalenten Mengen mehrerer Säuren, d. b. die Mengen welche gleiche Gewichte Kali oder einer Basis sättigen, um ein Nertralsalz zu bilden:

Säuren.

Neutrale Kalisalze.

Wenn meiner Ansicht nach die äquivalenten Formeln  $C_{14}$   $H_{12}$   $O_{12}$   $N_2$   $H_2$   $O_6$  und  $C_{14}$   $H_{10}$   $(N_2$   $O_4)$   $O_4$  die Atome der Benzöesäure, Salpetersäure und Nitrobenzoesäure, so stellen die Formeln S  $H_2$   $O_4$  und  $C_7$   $H_4$  S  $O_5$ , den vorhergehenden vollkommen äquivalent, nur ein halbes Atom Schwefelsäure und Sulfobenzoesäure dar; d. h. man mess beide letzteren Formeln verdoppeln, damit sie gleichfalls die Atome ihrer entsprechenden Säuren ausdrücken, oder, was dasselbe ist, mes muss die Formeln der Benzoesäure, Salpetersäure und Nitrobensesäure halbiren, wenn die der Schwefelsäure und Sulfobensessiere wie in der Tafel geschrieben werden.

Wir werden sehen, wie sich die Salpetersäure und Schweiel-

säure zur Benzoësäure verhalten, um Nitrobenzoësäure und Sulfobenzoësäure zu bilden.

Wenn man Salpetersäure auf Benzoësäure wirken lässt, so findet man stets, dass  $N_2$   $H_2$   $O_6$  auf sein Aequivalent  $C_{14}$   $H_{12}$   $O_4$  wirkt, oder was auf dasselbe herauskommt, wenn man die Formeln halbirt, dass N H  $O_3$  auf  $C_7$   $H_6$   $O_2$  wirkt nach folgender Gleichung:

$$0 \begin{cases} \frac{C_7}{H_5} \frac{H_5}{H} 0 \\ + 0 \end{cases} + 0 \begin{cases} \frac{N}{H} \frac{O_2}{H} = 0 \begin{cases} \frac{H}{H} + 0 \\ \frac{C_7}{H} \frac{H_4}{H} \frac{(NO_2)}{O_2} \end{cases} 0$$
1 Atom 1 Atom 1 Atom Nitroben-Benzoësäure. Salpetersäure. Wasser. zoësäure.

Das heisst: Es entsteht bei diesem Process 1 Atom (1 Aequivalent) Nitrobenzoësäure, während ein Atom Wasser durch die doppelte Zersetzung eines Atoms (1 Aequivalents) Salpetersäure entsteht. Die Erfahrung zeigt ferner, dass die Salpetersäure nach ihrer Umwandlung in Nitrobenzoësäure dieselbe Menge Basis sättigt, als vor dieser Umwandlung. Dies wird sehr einleuchtend, wenn man die Benzoësäure, Salpetersäure und Nitrobenzoësäure von einem Atom Wasser ableitet; man sieht hienach, dass die Basicität der gepaarten Säure gleich ist der Summe der Basicitäten der zwei sie erzeugenden Körper minus eins 1).

,

Dieses Gesetz der Basicität, welches für die Salp-tersäure constant ist, findet jedesmal, wenn eine doppelte Zersetzung mit einer organischen Säure (oder selbst mit jeder andern organischen Verbindung) stattfindet, gleichfalls Anwendung auf die Schwefelsäure, vorausgesetzt, dass man ihr Atom von zwei Atomen Wasser ableitet, d. h. dass man sie als zweibasig betrachtet. Die Erfahrung hat auch gezeigt, wenn man Benzoesäure mit Schwefelsäure in Reaction bringt, so wirkt  $C_{14}$   $H_{12}$   $O_4$  niemals auf sein Aequivalent  $S_4$   $O_4$ , sondern zweimal auf das Aequivalent  $S_3$   $H_4$   $O_6$ , oder was dasselbe ist, wenn man die Formeln halbirt, so wirkt  $C_7$   $H_6$   $O_9$  stets auf S  $H_2$   $O_4$  nach folgender Gleichung:

<sup>1)</sup> Dieser Ausdruck ist blos ein specieller Fall eines allgemeinen Gesetzes. Vergl. § 2484.

$$0 \begin{cases} \frac{C_7}{H} \frac{R_5}{H_5} 0 \\ H \end{cases} + 0_2 \begin{cases} \frac{SO_2}{H_2} = 0 \begin{cases} \frac{H}{H} + 0_2 \end{cases} \begin{cases} \frac{C_7}{H_4} (SO_2) 0 \\ \frac{H}{H_2} \end{cases}$$
1 Atom Ben-
2 of Saure.

1 Atom Soliobenni-
2 of Saure.

d. h. Es entsteht bei diesem Process 1 Atom (2 Aequivalents) Sulfohenzoësäure, während 1 Atom Wasser durch doppelte Zersetung eines Atoms (1 Aequivalents) Benzoësäure durch 1 Atom (2 Aeq.) Schwefelsäure entsteht.

Auf der anderen Seite zeigt auch die Beobachtung, das in Schweselsäure, nachdem sie sich in Sulsobenzoësäure umgewacht hat, dieselbe Menge Basis sättigt als vor dieser Umwandlung; www.nn man die Schweselsäure und Sulsobenzoësäure als zweibasge die Benzoësäure, Salpetersäure und Nitrobenzoësäure als einker betrachtet, findet man noch, wie oben, dass die Basicität der paarten Säure gleich der Summe der Basicitäten der spei kestandtheile minus eins ist.

Basicität eines Atoms Benzoësäure . . — 1
Basicität eines Atoms Schwefelsäure . . — 2
Basicität eines Atoms Sulfobenzoësäure . — 3 — 1 — 2.

Dieses Gesetz der Basicität würde man nicht beobachten, wer alle Säuren von einem Atom Wasser abstammten, d. h. wenn wie das Atom aller Säuren durch ihr Aequivalent ausdrücken masse. Diese Thatsache kann übrigens nicht mehr in Zweisel gezogen werden seitdem man die Phosphorsäure genauer kennen gelernt hat: de Chemiker nehmen mit Recht an, dass das Atom dieser Säure den Atome basischen Wasserstoff, das Atom anderer Säuren dagegen wir ein einziges oder zwei Atome enthält. Diese Chemiker sollten, se consequent zu sein, auch die Schweselsäure, Oxalsäure, Kohlensten und mehrere andere Säuren als einbasig betrachten.

Graham hat in seiner Arbeit über die Modificationen der Pherphorsäure zuerst die Existenz der vielbasigen Säuren angenommen indem er sie nach der alten dualistischen Theorie formulirte. Ein deutscher Chemiker 1) suchte dieselben Ansichten auf einige erpnische Säuren in Anwendung zu bringen; allein da er sich, wie sein

<sup>1)</sup> Ann. der Chem. und Pharm. XXVI, 113. — Viele Chemiker betrachten web die Schweselsäure, Sauerklessäure und Kohlensäure als einhasig; consequenter Wesse müssten sie auch die Phosphorsäure als einhasig betrachten.

Vergänger, nur auf die Zusammensetzung der Salze stützte, so vermochte er nicht, die Eigenschaften der Säuren von verschiedener Basicität zu bestimmen. Ich glaube, sie besser bestimmt zu haben, indem ich mich auf die Zusammensetzung der flüchtigen Körper (Chioride und zusammengesetzten Aether) stützte, die ihnen entsprechen; das Gesetz der Sättigungsfähigkeit der gepaarten Säuren hat es mir hauptsächlich möglich gemacht, die scharf abgegrenzten Verschiedenheiten zur Evidenz zu bringen, welche zwischen gewissen Mineralsäuren und organischen Säuren rücksichtlich der Basicität bestehen.

\$ 2479. Viele organische Säuren finden sich in den Pflanzen, theils frei, theils als Salze. Eine grosse Anzahl derselben erzeugt man durch Behandlung anderer organischer Substanzen mit Oxydationsmitteln, wie Salpetersäure, Chromsäure, Bleihyperoxyd, Kalihydrat u. s. w. Die von energischer Wirksamkeit, wie Salpetersäure oder ein Gemenge von Braunstein und Schwefelsäure erzeugen oft Säuren, deren Zusammensetzung sich von der angewendeten organischen Substanz weit unterscheidet, die Oxalsäure und Ameisensäure erhält man häufig durch diese Oxydation. Die Salpetersäure und Schwefelsäure liefern auch zuweilen gepaarte Säuren (§ 2484).

§ 2480. Einbasige Säuren. — Die Substitution eines Säureradicals für ein Wasserstoffutom in einem Atom Wasser liefert einbasige Säuren.

Diese Säuren sind meist ohne Zersetzung flüchtig. In wässriger oder geistiger Austosung röthen sie blaues Lackmuspapier. Sie liesern Neutralsalze durch Vertauschung des basischen Wasserstoffatoms gegen ein Metall.

Sie liefern in der Regel keine sauren Salze durch doppelte Zersetzung; in einigen Pällen jedoch erhält man saure Salze durch Auflösen des Neutralsalzes in einbasiger Säure (z. B. von essigsaurem Kali in Essigsäure); allein diese sauren Salze zersetzen sich durch Wasser:

Zweifach essignwures Kali 
$$C_2$$
 H<sub>3</sub> K  $O_2$ ,  $C_2$  H<sub>4</sub>  $O_2$  —  $O_3$ 

$$\left\{\begin{array}{c} (C_2 \text{ H}_3 \text{ O})_2 \\ \text{H} \\ \text{K} \end{array}\right.$$

Eine einbasige Säure liefert mit keinem Alkohol mehr als eine zusammengesetzten neutralen Aether (§ 2497), dagegen aber keine sauren.

Die Ammoniaksalze der einbasigen liefern durch Einwicken der Wärme weder secundäre Amide (Imide) noch Amidsäuren. In weilen sind sie ohne Zersetzung flüchtig.

Die einhasigen organischen Säuren lassen sich nur auf dem Werder doppelten Zersetzung in Anhydride umwandeln (§ 2492); den Entwässerungsmittel (z. B. wasserfreie Phosphorsäure) verwalds sie nicht in Anhydride.

Viele einbasige organische Säuren liefern durch die Einvilmen des Chlors, Broms und der Salpetersäure einbasige gepaarte Siene (§ 2485). Mit Schwefelsäure liefern sie ähnliche gepaarte, jeden zweibasige Säuren (§ 2488).

Bei Behandlung mit Phosphorsuperchlorid liefern die einhand organischen Säuren entsprechende negative Chloride (Benzotst liefert Benzotichlorur) und zugleich Chlorwasserstoffsäure und Phorylchlorur (Phosphoroxychlorur):

Der Sauerstofigehalt der einbasigen organischen Säuren ist der Regel minder beträchtlich, als der der zweibasigen; dieser sindet namentlich auf die Anchtigen einbasigen Säuren Anwesten indem diese in ihrem Atom 2 oder 3 Atome Sauerstoff, die zweiteigen dagegen mindestens 4 Atome enthalten.

a. Einbasige homologe Säuren, mit dem Radical C. H. fette Säuren genannt. Sie entsprechen den Alkoholen mit dem le dical C. H. + 1.

Ameisensäure . . . 
$$C H_2 O_2 = \begin{cases} C H_1 O_2 \\ H_2 O_3 = \\ C_2 H_2 O_3 \end{cases}$$

Essigsäure . . .  $C_2 H_4 O_2 = \begin{cases} C_2 H_3 O_2 \\ H_2 O_3 = \\ C_3 H_4 O_4 \end{cases}$ 

Propionsäure . . .  $C_3 H_6 O_2 = \begin{cases} C_2 H_6 O_4 \\ H_2 O_4 = \\ C_4 H_4 O_4 \end{cases}$ 

Buttersäure . . .  $C_4 H_6 O_2 = \begin{cases} C_4 H_7 O_4 \\ H_2 O_4 = \\ C_4 H_4 O_4 \end{cases}$ 

Beldriensäare	•	•	•	C <sub>s</sub>	H <sub>10</sub>	0, -	C, H, O
Capronsäure							<b>.</b>
Oenanthylsäure	<b>;</b>	•	•	C <sub>7</sub>	H <sub>14</sub>	02 -	C, H <sub>12</sub> O
Caprylsäure	•	•	•	C <sub>8</sub>	H <sub>16</sub>	02 ==	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O
Pelargonsäure							
Rutin- oder Ca							
Laurinsäure	•	•	•	C12	H <sub>24</sub>	02 -	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O H
Myristicinsāure							
Palmitinsäure							C <sub>16</sub> H <sub>91</sub> O
Stearinsäure	•	•	•	C <sub>10</sub>	H <sub>36</sub>	0, -	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O
Cerotin <b>sāure</b>	•		•	C <sub>27</sub>	H <sub>54</sub>	0, -	C <sub>27</sub> H <sub>53</sub> O
Melissinsäure							•

Diese Säuren finden sich zum grössten Theil im Pflanzenreich oder im thierischen Organismus. Man erhält sie durch Verseifung der Oele und festen Fette. Sie entstehen durch die Einwirkung der Oxydationsmittel auf die Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>, und auf die Aldehyde mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub>. Eine grosse Zahl anderer organischer Substanzen liefern sie gleichfalls durch die Einwirkung oxydirender Substanzen; so liefern alle Fett- und Wachssubstanzen Essigsäure, Buttersäure, Baldriansäure, Capronsäure u. s. w., wenn man sie mit Salpetersäure behandelt. Die flüchtigsten Säuren dieser Reihe entstehen durch Einwirkung von Chromsäure oder eines Gemenges von Schwefelsäure und Manganhyperoxyd auf Albuminsubstanzen, Fibrin, Albumin, Caseïn u. s. w.

Die unteren Glieder der Säuren dieser Reibe mit Einschluss des zehnten Gliedes sind bei gewöhnlicher Temperatur flüssig (flüssige fette Säuren); die oberen Glieder sind fest (feste fette Säuren).

Alle Glieder von der Ameisensäure bis zur Stearinsäure sind ohne Zersetzung flüchtig; von einem Glied zum andern differirt der Siedepunkt um ungefähr 18 bis 20° und steigt in dem Verhältniss als n grösser wird.

Die vier ersten Glieder mischen sich mit Wasser in alle le hältnissen; die Außöslichkeit der übrigen ist um so geringer, im j höhere Stelle sie in der Reihe einnehmen.

Die Salze der zwei ersten Glieder sind durchschnittlich and lich in Wasser; die Auflöslichkeit nimmt in dem Maasse ab, als in der Reihe aufwärts geht. Häufig haben die Salze ein perlantartiges Aussehen und fühlen sich fett an.

Viele dieser Salze liesern bei der Destillation Acctone (\$ 277. Aldehyde (oder ihre Isomere, Butyral, Valeral), und Kohlennestosse der Formel n C H. (\$ 2581).

Wenn man die alkalischen Salze der Wirkung eines galvaside Stroms unterwirk, so liefern sie Kohlensäure und organische lieb (C, H<sub>2n+1</sub>)<sub>2</sub>, d. h. die sogenannten Radicale der Alkohele.

So:

Essignaures Kali giebt Methyl C H<sub>2</sub>, C H<sub>3</sub> Baldriansaures Kali giebt Tetryl C<sub>4</sub> H<sub>9</sub>, C<sub>4</sub> H<sub>9</sub>, etc.

Um diese Umwandlungen zu verstehen, darf man sur denken, dass die Radicale C<sub>n</sub>H<sub>2n-1</sub>O der fetten Sturen die Elementer Radicale Carbonyl und eines Alkoholradicals enthalten:

C H O Formyi — C O Carbonyl + H Wasserstoff,

C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> O Acetyi — C O Carbonyl + C H<sub>3</sub> Methyl,

C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> O Propionyl — C O Carbonyl + C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> Aethyl,

C<sub>5</sub> H<sub>9</sub> O Valeryl — C O Carbonyl + C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> Tetryl, etc.

B. Einbasige homologe Säuren 1) mit dem Radical C. B. 1

Acrylsäure . . 
$$C_3$$
  $H_4$   $O_2 = 0$   $\begin{cases} C_3$   $H_8$   $O_8$   $H_7$   $O_8$   $H_8$   $O_8 = 0$   $\begin{cases} C_6$   $H_7$   $O_8$   $H_8$   $O_8$   $O$ 

Die Angelicasaure wurde im Pflanzenreich beobachtet wie auch künstlich (durch Oxydation des Camillenols) erheiten. Acryl- und Pyroterebinsaure sind gleichsalls Kunstproducts. Die best

<sup>1)</sup> Vielleicht muss man in diese Reihe noch die von Städeler im Kahlen beschtete Damalursäure C<sub>7</sub> H<sub>12</sub> O<sub>2</sub>, Scharling's Döglingsäure (Bd. II, S. 1030) with Erucasäure C<sub>22</sub> H<sub>43</sub> O<sub>2</sub> (Bd. II, S. 1033) einfügen.

säure Grhält man durch Verseisung einer großen Anzahl Gele; die Hypegemeäure erhält man aus dem Erdnussöl.

Biese Säuren besitzen entschieden dieselben physischen Eigenschaften wie die setten Säuren der vorhergehenden Reihe; man nimmt bei denselben namentlich dieselbe Abnehme in der Flüchtigkeit und Aussselichkeit in dem Maasse wahr, als die Atomgewichte der Glieder zunehmen; in dieser Beziehung nähert sich die Acrylsäure der Essigsäure, die Oelsäure der Stearinsäure.

Mit Kalihydrat oder andern Oxydationsmitteln behandelt, zersetzen sich die Säuren dieser Reihe in zwei Säuren der Reihe vom Radical C,  $\hat{H}_{2n-1}$  G;

Acryleäure giebt Essigsäure und Ameisensäure,
Angelicasäure ,, ,, ,, Propionsäure,
Pyroterebinsäure ,, ,, ,, Buttersäure,
Oleïnsäure ,, ,, ,, Palmitinsäure.

Man hat z. B.:

$$C_{48}$$
  $H_{84}$   $O_{2}$   $+$  2 K H O =  $C_{2}$   $H_{3}$  K  $O_{2}$   $+$   $C_{16}$   $H_{31}$  K  $O_{2}$   $+$   $H_{2}$ .

Olernsäure. Kalihydrat. Essignaures Palmitinsaures

Kali. Kali.

y. Einbasige Säuren mit dem Radical C. H. O, die sogenannten aromatischen Säuren:

Benzoësäure 
$$C_7$$
  $H_6$   $O_2 = 0$   $\begin{cases} C_7$   $H_5$   $O_6$   $H_7$   $O_8$   $H_8$   $O_9 = 0$   $\begin{cases} C_9$   $H_7$   $O_8$   $H_8$   $O_9$   $H_9$   $O_9$   $O_9$ 

Diese Süuren entstehen durch Oxydation der Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub>, sowie der Aldehyde mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-9</sub> (Bittermandelöl, Kümmelöl); zuweilen auch durch Oxydation der Alkoholhydrüre H, C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> (Tolusäure entsteht durch Oxydation des Toluen).

Sie sind bei gewöhnlicher Temperatur fest und krystallisirt, in der Wärme sublimirbar, in kaltem Wasser schwer löslich.

Ihre Salze mit Ausnahme der alkalischen sind im Wasser schwer oder nicht löslich. In Gegenwart von Kalk- oder Barythydrat der Einwirkung der Wärme ausgesetzt, liefern mehrere dieser Salze Alkoholhydrure H, C, H<sub>2n-7</sub> (Benzin, Toluen, Cumen):

d. Verschiedene einbasige Säuren.

Die Salicyl-1), Anis- und Zimmetsäure entstehen durch Osyktion der entsprechenden Aldehyde (S. 672). Sie gleichen in ihre Eigenschaften den einbasigen homologen Säuren der vorhergehende Reihe y sehr. Sie sind fest und krystallisirt, sublimirbar und en auflöslich in kaltem Wasser. Mit überschüssigem Kalk oder Bestellirt, zersetzen sie sich in Kohlensäure und in einen auflichen:

$$C_7 H_6 O_8 == C O_2 + C_6 H_6 O$$
Salicylsäure. Phenylhydrat.

 $C_8 H_8 O_8 == C O_2 + C_7 H_8 O$ 
Anissäure. Phensaures

Methyl (Anisol).

\$ 2481. Zweibasige Säuren. — Die Substitution einer Der tiven zweistomigen Radicals von zwei Atomen Wasserstoff in 1000 Atomen Wasser giebt mehrere Reihen zweibasiger Sauren.

Die zweibasigen organischen Säuren sind nicht ohne Zersetzung flüchtig (bisweilen verwandelt sie die Wärme in Anhydride). Sie ließen neutrale und saure Salze, indem sie gegen ein Radical mit metallischer Basis zwei oder ein Atom Wasserstoff austauschen:

<sup>1)</sup> Man vgl. such \$ 2482.

Neutrales bernsteinsaures Kali.

Doppeltbernsteinsaures Kali.

Ihre Salze entstehen oft durch doppelte Zersetzung, zeigen im Allgemeinen eine grosse Beständigkeit und lösen die Metalloxyde auf unter Bildung von sehr beständigen Doppelsalzen.

Eine zweibasige Säure kann mit jedem Alkohol zwei zusammengesetzte Arther bilden, einen neutralen und einen sauren. In Dampfzustand unter demselben Volum betrachtet, enthalten die neutralen Aether der zweibasigen Säuren zweimal das Alkoholradical, während die der einbasigen dieses Radical nur einmal enthalten.

Die Ammoniaksalze der zweibasigen Säuren sind nicht ohne Zersetzung flüchtig; häufig liefern sie beim Erhitzen primäre Diamide, secundäre Amide (Imide) oder Amidsäuren.

Viele zweibasige Säuren verwandeln sich durch Einwirkung der Wärme oder von Entwässerungsmitteln, wie wasserfreie Phosphorsäure in Anhydride.

Unter Einwirkung des Chlors, Broms und der Salpetersaure liefern die zweibasigen organischen Säuren weniger leicht gepaarte Derivate als die einhasigen Säuren. Mit Schwefelsäure liefern sie zuweilen dreibasige gepaarte Säuren (z. B. Sulfobernsteinsäure).

In Dampfzustand unter demselben Volum betrachtet, enthalten die Chlorverbindungen der zweibasigen Säuren zweimal das Radical Chlor, während es die der einbasigen nur einmal enthalten:

 $\alpha$ . Zweibasige homologe Säuren mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$   $O_2$ , den fetten Säuren mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$  O entsprechend:

Gerhardt, Chemie. IV.

Die meisten dieser Säuren entstehen durch Einwirkung der Sie petersäure oder anderer Oxydationsmittel auf die Fette. Sie sie fest; ihre Löslichkeit in kaltem Wasser nimmt in dem Maasse ah, ihr Atomgewicht zunimmt (die Oxalsäure ist leicht, die Fettster schwer löslich). Sie zeigen eine einfache Beziehung zu den einbesigen fetten Säuren (Reihe a): die Adipinsäure z. B. enthält die Elemente der Kohlensäure und Baldriansäure,

$$C_6 H_{10} O_9 = C O_9 + C_5 H_{10} O_9$$
Adipinsäure. Baldriansäure.

Uebrigens lassen sich diese zweibasigen Säuren unter gewissellen Umständen vielleicht in einbasige sette Säuren umwandeln; so ist die Buttersäure durch Salpetersäure in Bernsteinsäure wandeln.

$$C_4 H_8 O_2 + O_3 = C_4 H_6 O_4 + H_2 O_5$$
  
Buttersäure. Bernsteinsäure.

Eine ähnliche Umwandlung beobachtet man, wenn man gewisse dieser zweibasigen Säuren mit Kalihydrat schmilzt: es catwicke sich Wasserstoff und der Rückstand enthält das Kalisalz einer sich tigen einbasigen Säure von der Reihe a der setten Säuren.

β. Zweibasige homologe Säuren mit dem Radical C, H, O,

Glycolsäure 
$$C_4$$
  $H_8$   $O_6 = O_2$   $\left\{ \begin{array}{c} (C_2 \ H_3 \ O_2)_2, \\ H_2 \end{array} \right\}$  Milchsäure  $C_6$   $H_{12}$   $O_6 = O_2$   $\left\{ \begin{array}{c} (C_8 \ H_8 \ O_2)_{20}, \\ H_2 \end{array} \right\}$  Leucinsäure  $C_{12}$   $H_{24}$   $O_6 = O_2$   $\left\{ \begin{array}{c} (C_6 \ H_{11} \ O_2)_2, \\ H_2 \end{array} \right\}$ 

Diese Säuren entstehen durch Einwirkung der salpetrigen Säure auf gewisse alkalische Amide (Glycocoll oder Leimsuss, Alania, Les-

cin). Sie sind leicht löslich in Wasser und nicht ohne Zersetzung stachtig (die Mitchsäure scheidet in der Wärme H2 O oder 2 H2 O ab).

Sie liefern gepaarte Sauren, wenn man sie mit gewissen einbasigen Sauren erhitzt; so erhält man aus Benzousaure Benzoglycolsaure und Benzomilchsaure:

Benzoglycolsäure 
$$C_9$$
  $H_8$   $O_4 = O$   $C_2$   $C_2$   $C_3$   $C_4$   $C_5$   $C_6$   $C_6$   $C_7$   $C_8$   $C$ 

 $\gamma$ . Zweibasige homologe Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-12} O_2$ : Phtalsäure (oder Cailliot's ihr isomere Terephtal-

Diese Säuren sind für die sogenannten aromatischen einbasigen Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-9} O$ , was die zweibasigen  $\alpha$  für die einbasigen Säuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-1} O$  sind: die Phtalsäure z. B. enthält die Elemente der Kohlensäure und der Benzoësäure:

$$C_8 H_6 O_4 = C O_2 + C_7 H_6 O_2$$
Phtalsaure. Benzoësaure.

Die Phtalsäure entsteht durch Einwirkung der Salpetersäure auf Naphthalinbichlerid; die Insolinsäure ist das Resultat der Einwirkung der Chromeäure auf die Cuminaäure.

Wenn man die Phtalsäure (oder Terephtalsäure) mit einem Ueberschuss von Aetzkalk destilhrt, so liefert sie Benzin:

$$C_8 H_6 O_4 = 2 C O_2 + C_6 H_6$$
Phtalsäure.

Benzin.

Es ist wahrscheinlich, dass die Insolinsäure Toluen  $C_7$   $H_8$  damit geben würde.

d. Verschiedene zweibasige Säuren:

Kohlensfare	$C \ H_2 \ O_3 - O_2 \ \begin{cases} C \ O \\ H_2, \end{cases}$
Aepfelsäure	$C_4 H_6 O_5 = O_2 \left\{ \begin{array}{cc} C_4 & H_4 & O_3 \\ & H_2, \end{array} \right.$
Aepfelsäure	$C_4 H_4 O_4 = O_2 \begin{cases} C_4 H_2 O_2 \\ H_2, \end{cases}$
Weinsaure	$C_4 H_6 O_6 = O_2 \begin{cases} C_4 & H_4 & O_4 \\ & H_2, \end{cases}$
Pyrocitronsäure (Citraconsäure, Itaconsäure)	$C_5 H_6 O_4 = O_2 \begin{cases} C_5 H_4 O_2 \\ H_2, \end{cases}$
Schleim- und Zuckersäure	$C_6 H_{10} O_8 = O_2 \begin{cases} C_{10} H_{14} O_2 \\ H_2, \end{cases}$
	44 *

Mehrere von diesen Säuren (die Aepfel-, Fumar- und Weinster) finden sich im Pflanzenreich; andere (die Schleim-, Phtal- und Camphersäure) sind Oxydationsproducte. Einige (die Wein-, Makenund Camphersäure) wandeln sich unter Einwirkung der Wärme in Anhydride um.

Von den Mineralsäuren erwähnen wir noch nachstehende ab zweibasige:

Schwefelsäure 
$$S O_4 H_2 = O_2 \begin{cases} S O_2 \\ H_2, \end{cases}$$
  
Chromsäure .  $Cr_2 O_4 H_2 = O_2 \begin{cases} Cr_2 O_2 \\ H_2. \end{cases}$ 

§ 2482. Es giebt eine sehr kleine Anzahl Säuren (Salicylsten. Aspartsäure), welche, einhasig in den meisten Reactionen, sich is einigen besondern Fällen wie zweibasige verhalten und sich der nach durch zwei rationelle Formeln darstellen lassen. So lässt sich die Salicylsäure von einem Wasseratom als einbasige und von mei Wasseratomen als zweibasige Säure ableiten:

Salicylsäure 
$$C_7 H_6 O_3 = 0$$
  $\begin{cases} C_7 H_6 O_2 \\ H, \end{cases}$   
=  $O_2 \begin{cases} C_7 H_4 O \\ H_2. \end{cases}$ 

Von einem Atom Wasser abgeleitet, stellt die Salicylsäure des Hydrat des Radicals Salicyl C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O<sub>2</sub> dar, wovon das wasserfret Oxyd, das Hydrür (Aldehyd), das Chlorür, Azototür (Amid) etc. ke kannt sind. Die Zusammensetzung des Salicyläthers steht gleichke mit dieser Ableitung im Einklang, denn zwei Volume dieses Aetherienthalten:

Salicylsaures Aethyl 
$$C_9 H_{10} O_3 = \begin{cases} C_7 H_5 O_2 \\ C_2 H_5 \end{cases}$$

Allein dieser Aether zeigt, obgleich er ohne Zersetzung flochig und fast unaustöslich in Wasser ist, gewisse Eigenschaften der Aethersäuren, und kann, wie diese, Wasserstoff gegen ein Basenradical austauschen; man kann sogar denselben Wasserstoff gegen ein Stureoder Alkoholradical austauschen; daher folgende Bezeichnunges:

Aethylsaures Aethylsalicyl (Cahours) . 
$$\longrightarrow 0$$
  $\begin{cases} C_7 H_4 (C_2 H_5) O_2 \longrightarrow O_2 \\ C_2 H_5 \end{cases} = O_2 \begin{cases} C_7 H_4 O \\ C_2 H_5 \end{cases}$ 

Ebenso lassen sich die Metallsalze der Salicylsäure bezeichnen:

Gewöhnliches salicylsaures Silber . 0 
$$\begin{cases} C_7 H_5 O_2 \\ Ag \end{cases} = O_2 \begin{cases} C_7 H_4 O \\ H \end{cases}$$

Basisch salicylsaures Silber (Piria) . 0  $\begin{cases} C_7 H_4 (Ag) O_2 = O_2 \\ Ag \end{cases} \begin{cases} C_7 H_4 O \\ Ag \end{cases}$ 

Die Ableitung der Salicylsäure von zwei Atomen Wasser, als zweibasige Säure hat den Uebelstand, von dieser Säure das Salicylhydrür, Salicylamid und eine grosse Zahl sehr nahe verwandter Verbindungen zu trennen, welche dann mit einem andern Radical bezeichnet werden. Betrachtet man sie übrigens insgesammt, so sind die Abkömmlinge der Salicylsäure eher die der einbasigen Säuren wie Benzoë- oder Essigsäure, als die der zweibasigen wie Oxal- oder Bernsteinsäure.

§ 2483. Dreibasige Säuren. Die Substitution eines dreiatomigen negativen Radicals oder von drei negativen einatomigen Radicalen für drei Atome Wasserstoff in drei Atomen Wasser liefert dreibasige Säuren.

Diese Säuren sind nicht ohne Zersetzung flüchtig. Sie bilden drei Arten von Salzen, indem sie 1, 2 oder 3 Atome Wasserstoff gegen Metall austauschen:

Eine dreibasige Säure kann mit jedem Alkohol drei zusammengesetzte Aether bilden, einen neutralen und zwei saure:

$$O_{3} \left\{ \begin{array}{ll} PO \\ H_{3} \end{array} \right. O_{3} \left\{ \begin{array}{ll} PO \\ C_{2}H_{5} \\ H_{2} \end{array} \right. O_{3} \left\{ \begin{array}{ll} PO \\ (C_{2}H_{5})_{2} \end{array} \right. O_{3} \left\{ \begin{array}{ll} PO \\ (C_{2}H_{5})_{3} \end{array} \right.$$

$$Phosphor- \quad Aethylphos- \quad Diathylphos- \quad Phosphorsaurer \\ saure. \quad phorsaure. \quad phorsaure. \quad Aether.$$

In Gaszustand, unter demselben Volum betrachtet, entheten die neutralen Aether der dreibasigen Säuren dreimal du Akoholradical, während es die der einbasigen nur einmal enthelten

Die Ammoniaksalze der dreibasigen Säuren sind nicht ohne Lesetzung flüchtig. Ihre Amide sind noch wenig bekannt, doch bet man bereits einige Amid- und Diamidsäuren erhalten, welche dreibasigen Säuren entsprechen.

In Gaszustand, unter demselben Volum, enthalten die Chiride der dreibasigen Säuren dreimal das Radical Chlor, währed es die der zweibasigen nur zweimal und die der einbasigen zweinmal enthalten.

Cl<sub>3</sub>, B Cl<sub>3</sub>, P Cl<sub>3</sub>, PO Cl<sub>3</sub>, Cy<sub>4</sub>.

2 Volume 2 Vol. 2 Vol. 2 Vol.

Chlorbor. Chlorphosphoryl. 1) Chlorcyanuryl. 1

a. Dreibasige organische Säuren. Man kennt nur eine kleine Zahl:

Die Anhydride dieser Säuren sind nicht bekannt.

b. Dreibasige Mineralsäuren:

Borsaure . . . B 
$$H_3 O_3 = O_3$$
  $\begin{cases} B \\ H_3 \end{cases}$   
Phosphorige Saure P  $H_3 O_3 = O_3$   $\begin{cases} P \\ H_3 \end{cases}$   
Phosphorsaure . P  $H_3 O_4 = O_3$   $\begin{cases} PO \\ H_3 \end{cases}$   
Arsensaure . . As  $H_3 O_4 = O_3$   $\begin{cases} As O \\ H_3 \end{cases}$ 

Die Anhydride dieser Sauren sind bekannt.

<sup>2</sup> Volume Wasserdampf . . O H<sub>2</sub>, 2 Volume Phesphoroxychlorid Ch. Pd.

<sup>4</sup> Volume Chlorwasserstoffgas C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, 4 Volume Phospherchlorenhinid C<sub>3</sub> P C<sub>4</sub>2) Feates Chlorcyan.

\$ 2484. Gepaarte Säuren. Diese Säuren, ganz ähnlich den normalen Säuren in ihrer Wirkungsweise auf die Basen, enthalten ein gepaartes Radical, d. h. ein Radical, welches die Elemente von zwei Radicalen enthält, die zusammen wie ein einziges wirken, oder vielmehr ein Radical enthalten, welches von einem andern durch Substitution eines oder mehrerer Elemente für Wasserstoff abgeleitet ist.

Diese Säuren entstehen im Allgemeinen durch doppelte Zersetzung, wenn man Chlor, Brom, Jod, Salpetersäure oder Schwefelsäure auf gewisse organische Substanzen einwirken lässt. Der grösste Theil der Chemiker reiht in die gepaarten Säuren lediglich die Producte von der Einwirkung der Schweselsäure und lässt die Producte der Einwirkung des Chlors oder der Salpetersaure als Derivate durch Substitution weg. Allein diese Unterscheidung ist nicht begründet, denn die Entstehungsweise aller dieser Producte ist dieselbe und ihre chemischen Verhältnisse sind dieselben. In der That entsprechen die Verbindungen, welche man gechlorte Derivate durch Substitution nennt, weil H der Primitivsubstanz durch Cl vertreten ist, diese entsprechen der unterchlorigen Säure<sup>1</sup>) mit demselben Rechte, wie die schwefelgepaarten der Schwefelsäure; nur das Radical Sulfuryl S O2 dieser Säure ist untheilbar und ersetzt stets zwei Atome Wasserstoff, während das Radical Chlor Cl der unterchlorigen Säure und das Radical NO2 der Salpetersäure ein einziges Atom Wasserstoff ersetzen. Daher einige Verschiedenheiten in der Basicität der gepaarten Producte, je nachdem sie der unterchlorigen, der Salpeter- oder Schweselsäure entsprechen.

\$ 2485. Die chlorgepaarten Säuren entstehen am häufigsten durch die unmittelbare Einwirkung des Chlors oder der unterchlorigen Säure (Chlorkalk und Salzsäure oder Schweselsäure, etc.) auf ein- oder zweibasige organische Säuren:

$$0 \begin{cases} \frac{C_7 H_8 O}{H} + Cl Cl = 0 \begin{cases} \frac{C_7 H_4 (Cl) O}{H} + Cl H \end{cases}$$
Benzoësäure. Chlorbenzoësäure.

<sup>1)</sup> Bas freie Chlor ist das Chlorid der unterchlorigen Saure, d. h. es ist für diese Saure, was z. B. das Chlorbenzoil für die Benzoesaure:

Man kennt einfach, zweifach, dreifach gechlorte Säuren, etc., einatomige oder zweiatomige;

Dreifachchloressigsäure	$C_2 H Cl_3 O_2 = 0 \begin{cases} C_2 Cl_3 0 \\ H, \end{cases}$
Vierfachchlorbaldriansäure	$C_5 H_0 Cl_4 O_2 = 0 \begin{cases} C_5 H_5 Cl_4 O \\ H_1 \end{cases}$
Chlorbenzoësäure	$C_7 H_5 Cl O_2 = 0 \begin{cases} C_7 H_4 Gl & 0 \\ H_7 \end{cases}$
Chlorsalicylsäure	$C_7 H_5 Cl O_3 = 0 \begin{cases} C_7 H_6 Cl O_2 \\ H_7 \end{cases}$
Zweifachchlorchinonsäure od. Chloranilsäure	$C_6 H_2 Cl_2 O_4 = O_2 \begin{cases} C_6 Cl_2 O_2 \\ H_{23} \end{cases}$
Dreifachcblorphtalsäure	$C_8 H_3 Cl_3 O_4 = O_3 \begin{cases} C_8 H Cl_3 \hat{v}_1 \\ H_2 \end{cases}$

Die Basicität der chlorgepaarten Säuren ist genau dieselwwie die der entsprechenden normalen Säuren. Das Chlor derselben wird durch Silbersalze nicht angezeigt; die Gegenwart desselben in nur durch völlige Zerstörung der chlorgepaarten Säure zu erkennen; wenn man etwas davon in eine Kerzenslamme hält, so bemerk man eine grüne Färbung. Uebrigens entspricht jeder gechlorien Säure ein wirkliches Chlorid, welches auf die Silbersalze wirkt:

Dreifachchloracetylchlorür  $C_2$   $Cl_4 O = Cl, C_2 Cl_3 O,$  Chlorbenzoïlchlorür . .  $C_7 H_4 Cl_2 O = Cl, C_7 H_4 Cl O.$ 

Die chlorgepaarten Säuren sind im Allgemeinen in ihren physischen Eigenschasten den normalen Säuren sehr ähnlich, welches sentsprechen.

Die Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> haben gleichfalls & Eigenschaft, den Wasserstoff ihres Radicals gegen Chlor zu verteschen; sie nehmen aber dann selbst die Eigenschaften entschiedene Säuren an. So liefert das Phenylhydrat folgende Säuren:

Doppelchlorphensäure . 
$$C_6 H_4 Cl_2 O = O \begin{cases} C_6 H_3 Cl_2 \\ H_7 \end{cases}$$

Dreifachchlorphensäure .  $C_6 H_3 Cl_3 O = O \begin{cases} C_6 H_2 Cl_3 \\ H_7 \end{cases}$ 

Fünffachchlorphensäure  $C_6 H Cl_5 O = O \begin{cases} C_6 Cl_5 \\ H_7 \end{cases}$ 

§ 2485. Es gelingt zuweilen, die normalen Säuren wieder aus ihren chlorgepaarten Säuren herzustellen. Diese Regeneralien wurde zuerst durch Melsens!) mit der Dreifachchloressigsäure mittels

<sup>1)</sup> Melsens, Compt. rend. de l'Acad. des Sciences, Bd. XIV, 114.

metallischen Kaliums bewerkstelligt. Er bereitet ein Amalgam 1), welches ungefähr 150 Theile Quecksilher auf 1 Theil Kalium enthält und trägt es in eine wässrige Lösung von Dreifachchloressigsäure oder dreifachchloressigsaurem Kali; im Augenblick, wo sie sich mischen, steigt die Temperatur beträchtlich; wenn die Auflösung concentrirt ist, sieht man eine Salzmasse in grosser Menge entstehen. Die Flüssigkeit, zuvor sauer oder neutral, wird stark alkalisch und wenn man einen schwachen Ueberschuss von Dreifachchloressigsäure im Verhältniss zur Menge des Kaliums angewendet hat, so entwickelt sich keine Spur Gas während der ganzen Dauer der Reaction und hört nach Verlauf einer sehr kurzen Zeit vollständig auf. Die Salzmasse besteht aus essigsaurem Kali, gemengt mit Chlorkalium und Aetzkali.

Man kann die Einwirkung durch die Annahme erklären, dass die Vertretung jedes Chloratoms durch ein Wasserstoffatom in der chlorgepaarten Säure, das Resultat zweier doppelten Zersetzungen ist, die sich in so kurzer Zeit folgen, dass sie gleichzeitig aufzutreten scheinen (wie die Entwicklung des Wasserstoffs durch Zink und Salzsäure, S. 608). Man hätte sonach für das erste Chloratom:

$$0 \begin{Bmatrix} H \\ H \end{Bmatrix} + K K = 0 \begin{Bmatrix} K \\ K \end{Bmatrix} + H K$$

Wasser. Kalium. Aetzkali. Kalium-
hydrür.

$$0 \begin{Bmatrix} \frac{C_8 (Cl_8) 0}{K} + H K = 0 \end{Bmatrix} + \frac{C_2 (Cl_2) H 0}{K} + Cl K$$
Dreifachchlor-
essigsaures Kali.

hydrür.

 $0 \begin{Bmatrix} \frac{C_2 (Cl_2) H 0}{K} + Cl K \end{Bmatrix}$ 
essigsaures Kali.

kalium.

Das gilt also für das erste Chloratom. Ebenso verhält es sich mit den beiden andern: durch zwei ähnliche doppelte Zersetzungen werden offenbar das zweisachchloressigsaure Salz, Wasser und Kalium — Kali, Chlorkalium und chloressigsaures Kali geben und das chloressigsaure Salz mit Wasser und Kalium — Kali, Chlorkalium und essigsaures Kali.

Es lässt sich übrigens auch die unmittelbare Bildung von essigsaurem Salz denken, indem man annimmt, dass sich der Austausch unmittelbar auf die drei Chloratome des dreifachchloressigsauren Kali erstrecke; man hat dann:

<sup>1)</sup> Die Anwendung von Kaliumamalgam statt reinen Kaliums bezweckt offenbar nur, die Einwirkung desselben zu mässigen.

$$30\left\{\frac{H}{H} + 3KK = 30\right\}\frac{K}{H} + 3HK.$$

$$0\left\{\frac{C_{2}(Cl_{3})0}{K} + 3HK = 0\right\}\frac{C_{2}H_{3}0}{K} + 3ClK.$$
Dreifachchlor-
essigsaures Salz.

Salz.

Es kommen auch Fälle vor, wo das metallische Zink den megekehrten Austausch des Chlors gegen Wasserstoff und sonach de Regeneration der normalen Säuren bewirkt. Wir verdanken Koben die Kenntniss mehrerer Thatsachen dieser Art. Wenn man und Kolbe Zink zu dreifachchlormethylschwestiger Säure setzt, so löst sie das Metall unter Entwicklung von Wasserstoff auf und man erhält in Gemenge von Chlorzink und zweisachchlormethylschwestigsams Zink. Der Process besteht demnach in zwei auf einander solgesin doppelten Zersetzungen:

Man kann gleichfalls die zweisachchlormethylschwestige Siedurch Zink in chlormethylschwestigsaures Zink und die chlormethyschwestige Säure in methylschwestigsaures Zink umwandeln; jeder erfolgt der Austausch des zweiten und namentlich des dritten Chloratoms mit mehr Schwierigkeit als der des ersten. Dieser Amtand lässt sich aber begünstigen und selbst vollständig machen derch hwendung des Mürsers. So gelangt man dazu, das dreiserchlormethylschwestigsaures umzuwandeln: methylschwestigsaures umzuwandeln: methylschwestigsaures umzuwandeln: methylschwestigsaures auszuwandeln: methylschwestigsaures umzuwandeln: methylschwestigsaures umzuwandel

<sup>1)</sup> Kolbe, Ann. der Chem. u. Pharm., LIV, 14K.

Zinkplatten dienen als Electroden; die doppelte Zersetzung erfolgt ruhig und ohne Gasentwicklung.

§ 2486. Man kennt brom- und jodgepaarte Säuren, welche den chlorgepaarten in ihren Eigenschaften und ihrer Entstehungsweise ähnlich sind:

Bromanissäure . . . 
$$C_8$$
 H<sub>7</sub> Br  $O_3 = 0$   $\begin{cases} C_8$  H<sub>8</sub> Br  $O_2$  H,  $G_4$  Bromanicylsäure . . .  $G_7$  H<sub>8</sub> Br  $G_3 = 0$   $\begin{cases} C_7$  H<sub>4</sub> Br  $O_2$  H  $G_4$  Bromanicylsäure . . .  $G_7$  H<sub>8</sub> Br<sub>2</sub>  $O_3 = 0$   $\begin{cases} C_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>2</sub>  $O_3$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_2$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_2$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_2$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_2$  H,  $G_7$  H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H<sub>9</sub> H<sub>9</sub> Br<sub>3</sub>  $O_3$  H<sub>9</sub> H

Diese Verbindungen entstehen durch Einwirkung des Broms, Brom- oder Chlorjods auf organische Säuren.

1

•

ı

1

\$ 2487. Die nitrogepaarten Säuren entstehen im Allgemeinen, wenn man gewisse organische Säuren in rauchender Salpetersäure oder in einem Gemenge von concentrirter Salpetersäure und Schwefelsäure auslöst; es entsteht eine doppelte Zersetzung, in Folge deren ein Theil des Wasserstoffes dieser organischen Säuren durch das Radical NO<sub>2</sub> der Salpetersäure ersetzt wird:

$$0 \begin{cases} C_7 H_5 O \\ H \end{cases} + 0 \begin{cases} N O_2 \\ H \end{cases} = 0 \begin{cases} H \\ H \end{cases} + 0 \begin{cases} C_7 H_4 (N O_2) O \\ H \end{cases}$$
Benzoësaure.

Nitrobenzoësaure.

Eine grosse Menge ein- oder zweiatomiger organischer Säuren verhalten sich so. Die bekanntesten nitrogepaarten Säuren sind:

Die Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> liefern ähnliche nitrogepaarte Säuren durch Einwirkung der Salpetersäure:

Zweisachnitrophensäure 
$$C_6 H_4 (NO_2)_2 O = O$$

$$\begin{array}{c} C_6 H_3 (NO_2)_2 \\ H_7 \\ C_6 H_2 (NO_2)_3 \end{array}$$
Dreisachnitrophensäure  $C_7 H_8 (NO_2)_3 O = O$ 

$$\begin{array}{c} C_6 H_2 (NO_2)_2 \\ H_7 \\ C_7 H_4 (NO_2)_3 \\ H_7 \end{array}$$

Die organischen Säuren verändern bei ihrer Umwanding in nitrogepaarte Säuren die Basicität nicht; die erwähnten Akobek verhalten sich in dieser Beziehung wie einbasige Säuren.

Die nitrogepaarten Sauren sind gewöhnlich gelb oder gebied und von bitterem Geschmack; selten sublimiren sie ohne Versierung. Bei sehr starker Erhitzung zersetzen sie sich sehr oft war Explosion; sie gleichen darin den Nitraten, welche bekanntlich in Frührung mit Kohle bei höherer Temperatur verpussen. Man erkst selbst sehr heftige Verpussungen beim Erhitzen der Kali- oder Naturalze dieser nitrogepaarten Säuren oder auch ihrer Salze mit seleicht reducirbaren Metallbasen.

Mit sehr concentrirter Kalilauge erhitzt nehmen die nitrogepaten Säuren gewöhnlich eine dunkel rothbraune Farbe an. In de Wärme mit einem Gemenge von concentrirter Schwefelsäure und beganhyperoxyd behandelt, entwickeln sie röthliche Dämpfe.

Schwefelwasserstoff oder Schwefelammonium greisen im Appenen die nitrogepaarten Säuren an und verwandeln sie in ander Säuren; NO<sub>2</sub> der nitrogepaarten Säure wird dabei NH<sub>2</sub>. Some wandelt sich Nitrohenzoësäure C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> (NO<sub>2</sub>) O<sub>2</sub> in die Säure C<sub>4</sub> (NH<sub>2</sub>) O<sub>2</sub>, uneigentlich Benzaminsäure genannt, und diese darb salpetrige Säure in Oxybenzoësäure C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O<sub>3</sub>, isomer der Salicyten und 1 Atom Sauerstoff mehr enthaltend als die Benzoësäure.

§ 2488. Die schweselgepaarten Säuren aus organischen Stanzen mit Schweselsäurehydrat oder wassersreier Schweselsten Diese Säure verhält sich zu den organischen Säuren ähnlich dem Christand der Salpetersäure, indem sie eine doppelte Zersetzung bewirken welche die Bildung einer gepaarten Säure zur Folge hat:

Schwefelbenzoësäurehydrat.

oder:

ļ

$$o\begin{cases} C_7 H_5 O \\ H \end{cases} + O_2 \begin{cases} S O_2 \\ H_2 \end{cases} = O\begin{cases} H \\ H \end{cases} + O_2 \begin{cases} C_7 H_4 (S O_2) O \\ H_2 \end{cases}$$
Benzoësäure- Schwefel- Schwefelbenzoësäure- hydrat.

drat.

Man sieht, dass die Einwirkung der Schwefelsäure auf die organische Säure dieselbe ist, wie die der Salpetersäure; nur, da das Radical Sulfuryl S O2 das Aequivalent von H2 ist, so folgt daraus, dass man in einer schwefelgepaarten Säure stets S O2 an der Stelle eines Atoms Wasserstoff des Radicals der primitiven organischen Säure und zugleich des disponibeln Wasserstoffatoms des Typus Wasser hat, während in einer nitrogepaarten Säure diese beiden Wasserstoffatome durch  $\begin{cases} N O_2 \\ H \end{cases}$ , oder, was dasselbe ist, 1 Wasserstoffatom des

Radicals der primitiven organischen Säure durch NO2 ersetzt ist. Dies erklärt, warum die Basicität der nitrogepaarten (chlor- und bromgepaarten) Säuren jederzeit dieselbe ist, wie die der organischen Säuren, denen sie entsprechen, während die schwefelgepaarten Säuren eine andere Basicität haben: 80 ist z. B. die Nitrobenzoësaure (auch die Chlor- und Brombenzoësaure) einhasig wie die Benzoesaure, während die Schwefelhenzoesaure zweibasig ist.

Dieselben Basicitätsverhältnisse zeigen sich zwischen den zweibasigen organischen Säuren und ihren schwefelgepaarten Derivaten: die Bernsteinsäure ist zweibasig, die Schwefelbernsteinsäure dreibasig.

Die Schweselsäure liesert gleichfalls gepaarte Derivate durch ihre Einwirkung auf gewisse Kohlenwasserstoffe (Benzin, Naphthalin, Cumen, Cymen u. s. w.),

Schwefelphenylige, phenylschwestige oder Sulfo-

Allein die schwefelgepaarten Säuren dieser Art sind einbasig; nur in dem Falle sind sie zweihasig, wo ihr Radical zweimal Sulfuryl SO<sub>2</sub> enthält:

Zweifachschweselnaphtbalinsäure 
$$C_{10}$$
  $H_8$   $S_2$   $O_6 = O_2$   $\begin{cases} C_{10}$   $H_6$   $(SO_2)_2$   $H.$ 

Endlich sind auch schweselgepaarte Säuren bekannt, welche des organischen Basen (Azotiden) entsprechen; diese Arten von Starn gehören zu der Classe, welche speciell mit dem Namen Amidstarn bezeichnet sind:

Die schwefelgepaarten Säuren sind im Allgemeinen leicht keid in Wasser und liefern mit Basen ebenso fösliche Salze. Sie bie nicht wie die Schwefelsäure die Barytsalze als schwefelsauren branden benützt diese Eigenschaft, um die überschüssige Schwefelsier abzuscheiden, wenn man sie unmittelbar aus letzterer Säure darstell: wenn man das Product der Einwirkung mit Wasser verdünst wie mit kohlensaurem Baryt sättigt, erhält man unlöslichen schwefelgepaarten Stere

Die schwefelgepaarten Säuren sind nicht ohne Zersetzung führtig; sie liefern bei der trocknen Destillation unter andern Product schwestige Säure.

Jeder schweselgepaarten Säure entspricht wahrscheinlich Chlorverhindung. (Das Chlorid der schweselphenyligen Säure mit man mittelst eines Salzes dieser Säure und Phosphorylchlorur.)

Die schweselgepaarten Säuren nähern sich den sauren scheidsauren Aetherarten (Schweselweinsäuren) rücksichtlich der Zusch
mensetzung und Bildungsweise; doch mit dem Unterschiede, das i
letzteren das Radical Sulfuryl von neuem durch doppelte Zersetzel
ausgetauscht werden kann, so dass andere Aether oder Alkoholdnivate entstehen, während bei den von organischen Säuren und Koholdniwasserstossen abstammenden ein ähnlicher rückschreitender Ausgehausch noch nicht bewirkt werden konnte.

Man kennt auch eine gewisse Anzahl schweselgepaarter Stures, welche Chlor, Brom oder Nitryl enthalten:

Nitrophenylschwessige od. Nitroschweselbenzidinsäure . . . . .  $C_8$   $H_6$  N S  $O_8$  = 0 }  $C_6$   $C_8$   $C_8$   $C_8$   $C_8$   $C_8$  N S  $C_8$  = 0 }  $C_8$   $C_8$ 

§ 2489. Die Amidsüuren oder amidgepaarten Säuren iden eine eigene Classe gepaarter Säuren mit dem Radical Ammoium, dessen Wasserstoff, statt durch ein positives Radical, wie in en Amid- oder Ammoniakbasen (§ 2467), durch ein negatives Radial ersetzt ist.

Homologe Amidsäuren mit dem Radical NH2 (C, H, O2).

Oxamineăure . . 
$$C_2 H_3 N O_3 = 0 \begin{cases} N H_2 (C_2 O_2) \\ H_1 \end{cases}$$
  
Succinamineăure . .  $C_4 H_7 N O_3 = 0 \begin{cases} N H_2 (C_4 H_4 O_2) \\ H_1 \end{cases}$   
Sebamineăure . . .  $C_{10} H_{19} N O_3 = 0 \begin{cases} N H_2 (C_{10} H_{16} O_2) \\ H_2 \end{cases}$ 

#### Verschiedene Amidsäuren.

Aspartsäure . . . 
$$C_4 H_7 NO_4 = 0$$
  $\begin{cases} NH_3 (C_4 H_4 O_3) \\ H_7 \end{cases}$  Tartraminsäure . .  $C_4 H_7 NO_5 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_4 H_4 O_4) \\ H_7 \end{cases}$  Comenaminsäure . .  $C_6 H_6 NO_4 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_6 H_2 O_3) \\ H_7 \end{cases}$  Phthalaminsäure . .  $C_8 H_7 NO_3 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_8 H_4 O_2) \\ H_7 \end{cases}$  Camphoraminsäure . .  $C_{10} H_{17} NO_3 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_{10} H_{14} O_2) \\ H_7 \end{cases}$ 

Jede Amidsäure entspricht einer Normalsäure: die Oxaminsäure r. Oxalsäure, die Succinaminsäure der Bernsteinsäure u. s. w.

Die Amidsäuren entstehen: durch Einwirkung der Wärme auf die wen Ammoniaksalze der zweibesigen Säuren,

$$O_{2} \left\{ \begin{array}{l} C_{2} & O_{2} \\ H & - H_{2} & O = 0 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} N & H_{2} & (C_{2} & H_{2}) \\ H & \vdots \end{array} \right.$$

Zweifachoxalsaures

Oxaminsaure.

Ammoniak.

rch Einwirkung des wässrigen Ammoniaks auf die zusammengezten Aether, während zugleich primäre Diamide (z. B. Sebaminire) entstehen; durch Kochen gewisser primärer Diamide mit iren oder Mineralbasen,

$$N_{2} \begin{cases} C_{4} & H_{4} & O_{3} \\ H_{2} & + H_{2} & O = O \end{cases} \begin{cases} N & H_{2} & (C_{4} & H_{4} & O_{3}) + N & H_{3} \\ H_{1} & & & H_{2} \end{cases}$$
Asparagin.

Aspartsäure.

durch Einwirkung von Ammoniakgas auf die Anhydride,

$$0, C_{10} H_{14} O_2 + 2 N H_3 = 0 \begin{cases} N H_2 (C_{10} H_{14} O_2) \\ N H_4; \end{cases}$$

Campheranhydrid.

Camphoramiosaures

Ammoniak.

durch Kochen der secundären Amide der zweibasigen Säuren (Inik).

$$N \left\{ \begin{array}{c} C_4 & H_4 & O_2 \\ H & \end{array} \right. + H_2 & O = O \left\{ \begin{array}{c} N & H_2 & (C_4 & H_4 & O_2) \end{array} \right.$$

Succinimid.

Succinaminsaure.

Die Amidsäuren, welche den zweibasigen Säuren entsprechen. bilden mit den Metallen einbasige Salze, im Allgemeinen weit kehren als die Salze derselben Base mit diesen zweibasigen Säuren:

Oxaminsaurer Baryt 
$$O \begin{cases} N H_2 (C_2 O_2) \\ Ba. \end{cases}$$

Die meisten Amidsäuren verlieren Wasser bei höherer Tempratur und verwandeln sich in Imide (secundäre Imide mit zweister gem Radical),

$$0 \left\{ \begin{array}{l} N H_{2} (C_{10} H_{14} O_{2}) \\ H \end{array} \right. = N \left\{ \begin{array}{l} C_{10} H_{14} O_{2} \\ H \end{array} \right. + H_{2} 0.$$

Camphoraminsäure.

Camphorimid.

Mit Mineralsäuren oder Basen gekocht, binden die Amidsand Wasser und bilden saure Ammoniaksalze; diese Umwandlung erfet schon bei vielen Amidsäuren durch blosses Kochen ihrer wässige Lösung:

$$0 \begin{cases} N H_{2} (C_{2} O_{2}) \\ H \end{cases} + H_{2} 0 = O_{2} \begin{cases} C_{2} O_{2} \\ H \\ N H_{4} \end{cases}$$
Oxaminsäure.

Zweifachoxalsaures Ammoniak.

Es giebt auch Amidsäuren, worin drei Atome Wasserstoff des Ammonium durch ein zweiatomiges und einatomiges negatives Radical ersetzt sind. Man erhält sie durch Kochen der tertiären Amid mit Ammoniak (Chiozza und Gerhardt):

$$N \left\{ \begin{array}{l} C_4 H_4 O_2 \\ C_5 H_5 S O_2 \end{array} \right. + H_2 O = O \left\{ \begin{array}{l} N \left( C_4 H_4 O_2 \right) \left( C_6 H_5 S O_2 \right) H \\ \end{array} \right.$$

Succinyl- und

Succinyl-Sulfophenylaminstore.

Sulfophenyl-

Azotid.

Es giebt noch eine Art von Amidsauren, worin der Wasserstoff des Radicals Ammonium durch ein Alkoholradical und ein Säureradical zugleich ersetzt ist; sie entsprechen den sauren Salzen der organischen Basen (gebildet durch zweibasige Säuren). Diese Alkalamidsäuren sind den zusammengesetzten Aetherarten der Amidsäuren isomer, welche den Ammoniaksalzen entsprechen (so ist z. B. die Aethyloxaminsaure isomer dem oxaminsauren Aethyl).

### Verschiedene Alkalamidsäuren.

die Alkalamidsäuren entstehen durch die Einwirkung der Wärme auf die sauren Salze der organischen Basen,

$$0 \begin{cases} C_{2} O_{2} \\ N (C H_{3}) H_{3} - H_{2} O = O \end{cases} \begin{cases} N (C H_{3}) H (C_{2} O_{2}) \\ H \end{cases}$$

Zweifachoxalsau-

Methyloxaminsaure.

res Methylamin.

durch die Einwirkung organischer Basen auf die zweibasigen Säuren, oder ihrer Anhydride:

$$0 \left\{ \begin{array}{ccc} C_{2} O_{2} & + & N_{2} \\ H_{2} & & \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} (C_{6} H_{5})_{2} \\ H_{2} & & \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} N (C_{6} H_{5}) H (C_{2} O_{2}) \\ N (C_{6} H_{5}) H_{3} \end{array} \right\}$$

Oxalsaure. 2 Atome Am- Phenyloxaminsaures Anilin.

lin.

durch die Einwirkung von schwachem Ammoniak auf die indifferenten Amide,

$$N \left\{ \begin{array}{ccc} C_{6} H_{5} \\ C_{10} H_{14} O_{2} \end{array} \right. + O \left\{ \begin{array}{ccc} N H_{4} \\ H \end{array} \right. = O \left\{ \begin{array}{ccc} N (C_{6} H_{5}) H (C_{10} H_{14} O_{2}) \\ N H_{4} \end{array} \right.$$

Phenyl-Camphorimid.

hydrat.

Ammonium- Phenylcamphoraminsaures Ammoniak.

Gerhardt, Chemie. IV.

45

Diese Alkalamidsäuren bilden einbasige Metallsalze. Gewisse Phenylamidsäuren verlieren durch Einwirkung der Wärme Wasser, indem sie indifferente tertiäre Amide (Anile) bilden; starke Lösungen der Mineralalkalien zersetzen sie beim Erhitzen in Anilia und zweibasige Säure.

Es giebt auch Alkalamidsäuren, worin die vier Atome Wassestoff des Ammonium durch ein dreiatomiges Säureradical und durch ein Alkoholradical ersetzt sind:

Phenylcitramin- oder Citranilsäure . .  $C_{12}H_{11}NO_5=0$   $\begin{cases} N(C_6H_6)(C_6H_6) \\ H \end{cases}$  Phenylaconitamin- oder Aconitomonanil-

Folgender Körper verdient gleichfalls der Erwähnung: Phenylcitrobiamin- oder Citrobianil-

saure . . . , . .  $C_{18} H_{18} N_2 O_5 = O_1^3 \begin{cases} N_2 (C_6 H_5)_2 (C_6 H_5)_1 H_1 \\ H_2 \end{cases}$ 

Diese Alkalamidsäure stammt von Diammoniumhydrat (S. 658). § 2491. Nach dem Sinn, welchen wir mit den chemischen Formeln verbinden, ist es einleuchtend, dass jede organische Siert, deren nächste Metamorphosen man kennt, mit demselben Recht ist gepaart betrachtet worden kann, wie die Amidsäuren oder die Säures, welche durch Einwirkung des Chlors, Broms, der Salpetersäure, Schwefelsäure u. s. w. auf organische Substanzen entstehen, west man anders bei Entwicklung der Formeln die Regel beohachtet welcher die Aequivalente der gepaarten Radicale unterworfen siel (§ 2462).

Man weiss z. B., dass alle einhasigen fetten Säuren mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> O sich in Kohlensäure und Verbindungen des Alkoholradicals zu zersetzen vermögen. So kann die Essigsäure in Methylhydrür, Methylmethylür u. s. w. übergehen; diese Emwandlungen lassen die Essigsäure als Carbomethylsäure, d. h. als eine Säure betrachten, deren Radical durch Aufnahme der Radicale Carbonyl C O und Methyl C H<sub>3</sub> gepaart ist:

, Essigsaure () 
$$\begin{cases} CO(CH_3) \\ H. \end{cases}$$

So formulirt, ist die Essigsäure für die Kohlensäure, was die methylschweslige Säure für die Schweselsäure:

Methylschweslige Säure oder Methyldithionsäure  $O \begin{cases} SO_2 (CH_3) \\ H. \end{cases}$ 

Ich sagte schon (S. 645), dass man die Essigsäure auch formuliren könnte, als ein Radical enthaltend, welches aus dem Radical Sauerstoff O und dem Radical des Essigsäurealdehyds C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> gepaart ist.

Auch vermöge ihrer Umwandlung in Benzoësäure und Essigsäure (Chiozza) kann man die Zimmetsäure darstellen als ein Radical enthaltend, welches durch Substitution des Radicals Benzoul  $C_7$   $H_5$  O für den Wasserstoff des Radicals  $C_2$   $H_3$  des Essigsäurealdehyds oder auch ein Radical welches durch Substitution des Radicals Acetyl  $C_2$   $H_3$  O für den Wasserstoff des Radicals  $C_7$   $H_5$  des Benzoësäurealdehyds gepaart ist:

Zimmetsäure = 0 
$$\begin{cases} C_2 H_3 (C_7 H_5 0) \\ H \end{cases}$$
  
= 0  $\begin{cases} C_7 H_4 (C_2 H_3 0) \\ H \end{cases}$ 

Ich will auf diese Formeln, die keines Commentars bedürfen, nicht bestehen. Ich gebe sie blos, um zu constatiren, dass die sogenannten gepaarten oder copulirten Säuren keine eigenthümlichen Körper sind, verschieden von jenen Säuren, denen man diese Benennung nicht giebt. Eine Säure könnte nicht in absolutem Sinne eine gepaarte genannt werden; sie ist nur in Beziehung zu gewissen andern Körpern gepaart, welche sie erzeugen, oder von denen sie erzeugt werden kann. Bald erfolgen diese Umwandlungen leicht, bald erfordern sie besondere, oder selbst ausnahmsweise Bedingungen; allein es giebt keine genauen Grenzen zwischen beiden Arten der Umwandlung. Alkohol, Essigsäure und alle Körper, deren nächste Umwandlungen bekannt sind, sind eben so wohl gepaarte Körper als Nitrobenzoesäure oder Arsenäthyloxyd.

§ 2492. Anhydride. Die Substitution von einem oder zwei Säureradicalen für allen Wasserstoff in einem oder mehreren Atomen Wasser giebt Anhydride oder wasserfreie Säuren. Diese sind für die Säurehydrate, was die einfachen Aether für die Alkohole.

Die Anhydride sind ohne Einwirkung auf Lackmus; in Berührung mit Wasser binden sie mehr oder weniger rasch dessen Elemente, um sich in Säuren umzuwandeln. In Berührung mit Ammoniak liefern sie neutrale Amide oder amidsaure Ammoniaksalze.

Man theilt die Anhydride in ein-, zwei- und dreibasige, je nachdem sie durch Bindung von Wasser eine ein-, zwei- oder dreibasige Säure bilden.

### a. Anhydride der einbasigen Säuren.

Anhydrid der unterchlorigen Säure (2 Vol.) $Cl_2 0 = 0$	Ct Ct
Anhydrid der Salpetersäure $N_2 O_5 = 0$	N O <sub>2</sub> N O <sub>2</sub>
Anhydrid der Essigsäure (2 Volume) $C_4 H_6 O_3 = 0$	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O
Aphydrid der Buttersäure	C4 H7 0
Anhydrid der Baldriansäure $C_{10}$ $H_{18}$ $O_3 = 0$	C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> 0
Anhydrid der Pelargonsäure	C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>17</sub> O
Anhydrid der Angelicasäure $C_{10}$ $H_{14}$ $O_3 = 0$	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 0 C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 0
Anhydrid der Benzoësäure $C_{14}$ $H_{10}$ $O_2 = 0$	C <sub>7</sub> R <sub>5</sub> O C <sub>7</sub> R <sub>5</sub> O
Anhydrid der Cuminsäure	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> 0 C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> 0
Anhydrid der Zimmetsäure $C_{18}$ $H_{14}$ $O_3 = O$	C, H, O C, H, O
Anhydrid der Salicylsäure $C_{16}$ $H_{10}$ $O_3$ = 0	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> .

Bisweilen sind zwei Atome Wasserstoff des Typus Wasser durch zwei verschiedene Radicale ersetzt (Gemischte Anhydride).

Essighenzoësaures Anhydrid . . . . 
$$C_9 H_8 O_3 = O \begin{cases} C_2 H_3 O \\ C_7 H_5 O \end{cases}$$
Cuminoenanthylsaures Anhydrid . . .  $C_{17} H_{24} O_3 = O \begin{cases} C_{10} H_{11} O \\ C_7 H_{13} O \end{cases}$ 
Baldrian-angelicasaures Anhydrid . . .  $C_{10} H_{16} O_2 = O \begin{cases} C_5 H_0 O \\ C_5 H_1 O \end{cases}$ 

Die Anhydride der einbasigen organischen Säuren entstehes durch Einwirkung der Chlorsäuren auf die alkalischen Salze der entsprechenden Säuren:

$$\begin{array}{lll} 0 & \left\{ \begin{array}{lll} C_2 & H_3 & 0 \\ K & \end{array} \right. + Cl, C_2 & H_3 & 0 \\ \end{array} = 0 & \left\{ \begin{array}{lll} C_2 & H_3 & 0 \\ C_2 & H_3 & 0 \end{array} \right. + Cl & K; \\ \end{array}$$
 Essignaures Chlorace- Essignaure- kali. tyl. anhydrid. 
$$0 & \left\{ \begin{array}{lll} C_2 & H_3 & 0 \\ K & \end{array} \right. + Cl, C_7 & H_5 & 0 = 0 & \left\{ \begin{array}{lll} C_2 & H_3 & 0 \\ C_7 & H_3 & 0 \end{array} \right. + Cl & K \\ \end{array}$$
 Essignaures Chlorbenzoll. Essignaure- kali. säureanhydrid.

Man kann auch, um die Anhydride zu erhalten, Phosphoresychlorür (Proto- oder Perchlorür) auf die alkalischen Salze der estsprechenden Säuren einwirken lassen; die Einwirkung erfolgt demnach in zwei Abtheilungen:

$$0 \begin{cases} \frac{(C_2 H_3 O)_3}{K_3} + Cl_3, PO = 0_3 \begin{cases} \frac{PO}{K_8} + Cl_8, (C_2 H_3 O)_8 \end{cases}$$
3 Atome essignau-
res Kali.
phoryl. saures Kali.
$$3 \text{ Atome Chloracetyl.}$$

3 Atome essigsau- 3 Atome Chloracetyl. res Kali.

$$O_3$$
  $\begin{cases} (C_2 \ H_3 \ O)_3 \\ (C_2 \ H_3 \ O)_8 \end{cases}$   $+$   $Cl_3 \ K_3$   $=$   $3$  Atome Essigsäure- anhydrid. Chlorkalium.

Die Anhydride der einbasigen organischen Säuren sind süssig oder sest; wenn sie nur einerlei Radical enthalten, sind sie gewöhnlich ohne Zersetzung süchtig. Die Anhydride mit zwei verschiedenen Radicalen zersetzen sich in der Hitze in die Anhydride derselben Radicale:

Die Anhydride der einbasigen organischen Säuren sind in Wasser schwer oder nicht auflöslich und verwandeln sich darin mehr oder weniger rasch in Säuren; die Alkalien bewirken diese Umwandlung schnell.

Die Wirkung des Wassers ist dieselbe, wenn die Anbydride zwei verschiedene Radicale enthalten:

$$0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_8 & O \\ C_7 & M_5 & O \end{smallmatrix} \right. + O \left\{ \begin{smallmatrix} H \\ H \end{smallmatrix} \right. = O \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_3 & O \\ H \end{smallmatrix} \right. + O \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 & O \\ H \end{smallmatrix} \right.$$

Essigbenzoë-

Essigsäure.

Benzoesaure.

saureanhydrid.

Aether löst die Anhydride unverändert; Alkohol auch, bildet aber allmälig zusammengesetzte Aether:

$$0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 & 0 \\ C_7 & H_8 & 0 \end{smallmatrix} + 2 \, 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_5 \\ H \end{smallmatrix} \right. = 0 \left\{ \begin{smallmatrix} H \\ H \end{smallmatrix} + 2 \, 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_3 \\ C_7 & H_8 & 0 \end{smallmatrix} \right. \right.$$

Benzoësäure-

Alkohol.

Benzoesaures

anhydrid.

Aethyl.

In Berührung mit Ammoniak liefern die Anhydride der einbesigen organischen Säuren ein neutrales Amid:

$$O \left\{ \begin{array}{ccc} C_7 & H_5 & O \\ C_7 & H_5 & O \end{array} + 2 N \right\} \begin{array}{c} H \\ H \end{array} = O \left\{ \begin{array}{ccc} H \\ H \end{array} + 2 N \right\} \begin{array}{c} C_7 & H_5 & O \\ H \\ H \end{array}$$

Benzoesaureanhydrid.

Benzamid.

Das Phosphorsuperchlorid wandelt die einbasigen Anhydride in Chlorsauren um; das Supersulfid des Phosphors verwandelt sie in Schweselsäuren.

# β. Anhydride der zweibasigen Säuren.

Kohlensäureanhydrid . ... C  $0_2 = 0$ , C 0. . . S  $0_3 = 0$ , S  $0_2$ Schweselsäureanhydrid . . . Cr  $0_3 = 0$ , Cr<sub>2</sub>  $0_2$ Chromsäureanhydrid . . . .  $C_4 H_4 O_3 = 0$ ,  $C_4 H_4 O_2$ Bernsteinsäureanhydrid  $. . . C_6 H_{10} O_5 = 0 \begin{cases} C_2 H_5 O_2 \\ C_3 H_5 O_2 \end{cases}$ Milchsäureanbydrid  $. . . . . C_0 H_4 O_2 = 0, C_2 H_4 O_2$ Phtalsäureanhydrid  $. \quad C_{10} H_{14} O_{3} = O_{1} C_{10} H_{14} O_{2}$ Camphersäureanhydrid Fumar- oder Aepfelsäureanhydrid C4 H2 O3 - O, C4 H2 O2 Weinsäureanhydrid . . . .  $C_4 H_4 O_5 = 0$ ,  $C_4 H_4 O_4$ 

Pyrocitron - (Itaeon - oder Citra-

con) săureanhydrid . . .  $C_5 H_4 O_3 = O$ ,  $C_5 H_1 O_2$ 

Die Anhydride der zweibasigen organischen Säuren entstehes durch unmittelbare Entwässerung derselben entweder durch Erhittes oder durch wasserfreie Phosphorsäure:

$$0 \left\{ \begin{array}{ccc} C_4 & H_4 & O_2 \\ H_2 & & & \end{array} \right. - H_2 & 0 = 0, C_4 & H_4 & O_2 \end{array}$$

Bernsteinsäure.

Bernsteinsäureanhydrid.

Bisweilen erhält man sie auch durch Einwirkung des Phosphorsuperchlorids auf die Säurehydrate:

$$\begin{array}{c} O_2 \left\{ \begin{array}{c} C_4 \ H_4 \ O_2 \\ H_2 \end{array} \right. + Cl_3 \,, \ P \ Cl_2 = \frac{O, \, C_4 \, H_4 \, O_2}{2 \, \, Cl \, H} + Cl_3 \, P \, O. \\ \\ Bernsteinsäure. \\ \\ Bernsteinsäureanhydrid plus \\ \\ Chlorwasserstoff-säure. \end{array}$$

Sie sind wenig oder nicht in Wasser auflöslich und verwandeln sich in Berührung mit Wasser mehr oder weniger schnell in Hydrate.

In alkoholischer Lösung liesern sie bei Berührung mit Ammoniak die Ammoniumsalze der entsprechenden Amidsäuren:

Diese Eigenschast unterscheidet die organischen Anbydride der zweibasigen Säuren von den Anbydriden, welche den einbasigen Säuren entsprechen.

y. Anhydride der dreibasigen Säuren. Man hat noch kein Anhydrid erhalten, welches einer dreibasigen organischen Säure eutspricht; von den mineralischen Anhydriden wären folgende zu erwähnen:

Phosphorigesäureanhydrid . . . 
$$P_2 O_3 - O_3$$
  $P_2 O_5 - O_5$   $P_2 O_5 - O_5$   $P_2 O_5 - O_5$   $P_2 O_5 - O_5$   $P_2  

# Indifferente Oxyde.

\$ 2493. Sauerstoffsalze. Wenn der Wasserstoff eines oder mehrerer Wasseratome zugleich durch das Radical einer Metallbase und das einer Säure ersetzt ist, so hat man ein Sauerstoffsalz.

Die meisten Sauerstoffsalze entstehen durch doppelte Zersetzung, entweder einer Basis und einer Säure oder einer Basis und eines Salzes, oder einer Säure und eines Salzes, oder von zwei Salzen:

Man sieht demnach, dass jedem Sauerstoffsalz stets eine Basis und eine Säure entspricht; nach der alten Ansicht betrachtet und alle Sauerstoffsalze als Verbindungen von Basis und Säure, indem man sie sich so vorstellen kann:

Essignaures Kupfer . . . 20 
$$\begin{cases} Cu \\ C_2 H_3 \Theta \end{cases} = (C_4 H_6 O_2) O + (Co_2) O$$
.

Schwefelsaurer Baryt . .  $O_2 \begin{cases} Ba_2 \\ SO_2 \end{cases} = (S O_2) O + (Bo_2) O$ .

Phosphorigsaures Blei . .  $O_3 \begin{cases} P C_3 \\ P C_3 \end{cases} = (P_2) O_3 + (P C_2) O$ .

Jedes Sauerstoffsalz ist offenbar durch zwei Radicale charakterisirt, welche es enthält, oder, was auf dasselbe hinauskommt, durch die Säure und Basis, welche ihm entsprechen.

Wenn eine Basis oder Säure so auf ein Salz einwirkt, dass ein neues Salz entsteht, oder zwei auf einander wirken, so dass zwei andere Salze entstehen, so erfolgt eine doppelte Zersetzung wie bei gegenseitiger Einwirkung von Basis und Säure. Man hat:

-

$$0.\begin{cases} Na \\ C_7 H_5 O \end{cases} + 0 \begin{cases} Ag \\ NO_2 \end{cases} = 0 \begin{cases} Ag \\ C_7 H_5 O \end{cases} + 0 \begin{cases} Na \\ NO_2 \end{cases}.$$
Benzoësaures Salpetersau-Benzoësaures Salpetersau-Natron (Ben-res Silber(Ni-Silber (Ben-res Natron zollnatrium-trylsilber-zollsilber- zollsilber- (Nitrylna-oxyd).

Diese doppelten Zersetzungen treten im Allgemeinen unter folgenden von Berthollet beobachteten Bedingungen ein, welche wir folgendermassen in unser System übersetzen:

- 1. Ein Salz geht eine doppelte Zersetzung mit einer Basis, einer Säure oder einem andern Salz ein, wenn der Austausch der Radicale Veranlassung geben kann zur Bildung einer Basis, einer Säure oder eines Salzes, welche in Wasser unauflöslich oder schwerer löslich als die angewendeten Substanzen sind. (Das Kali fällt die Kupfersalze; der Baryt die schwefelsauren Salze; die Salpetersäure fällt die benzoësauren Salze; die Schwefelsäure die Barytsalze; [der salpetersaure Baryt das schwefelsaure Natron.)
- 2. Ein Salz geht eine doppelte Zersetzung mit einer Basis, Säure oder einem andern Salze ein, wenn der Austausch der Radicale Veranlassung geben kann zur Bildung einer Basis, einer Säure oder eines Salzes, welche *flüchtiger* oder weniger beständig bei der Temperatur sind, bei welcher man arbeitet, als die angewendeten Körper. (Die Schwefelsäure zersetzt die essigsauren Salze, das Kali die Salze des Ammonium; das schwefelsaure Kali zersetzt das kohlensaure Ammonium.)

Es ist offenbar, dass die Temperatur, bei welcher die Körper zusammenkommen, von grossem Einfluss auf die gegenseitige Einwirkung der Basen, Säuren und Salze ist, da die Auflöslichkeit, Flüchtigkeit und Beständigkeit der einen und der andern derselben vollkommen untergeordnet sind. Eben so ist es mit der Masse der Körper, welche in Wirkung treten; ein Körper wird nicht durch eine kleine Menge eines andern angegriffen, welcher dagegen wohl darauf einwirkt, wenn er in grossem Ueberschuss wirkt.

Man nimmt im Allgemeinen an, dass die doppelte Zersetzung stets zwischen zwei in Wasser gelösten Salzen eintritt, selbst, wenn kein Niederschlag entsteht. Dieser Fall kann wirklich vorkommen; denn, wenn man z. B. Eisenchloridlösung mit einer Auflösung von essigsaurem Natron versetzt, so nimmt die Flüssigkeit alsbald die charakteristische braune Färbung an und Schweselwasserstoff, welcher Eisenchlorid nicht sällte, bildet einen schwarzen Niederschlag we Schweseleisen in dem Gemenge der beiden Salze. Es ist daher schwahrscheinlich, dass beim Versetzen eines Salzes mit einer Start, einer Basis oder einem andern Salze in wässriger Lösung oft ein kann, welcher durch keine äusserliche Erscheinung angezeigt wird.

§ 2494. Man unterscheidet die Salze nach den Verhälmisse der beiden Radicale, welche sie enthalten, in Neutralsalze, ser oder Uebersalze und in basische oder Untersalze.

Mit dem entsprechenden Säurehydrat verglichen, stellt ein Neter tralsalz dieses Säurehydrat dar, worin der basische Wasserstell betändig durch sein Aequivalent eines positiven Radicals d. h. des bedicals einer Metallbase ersetzt ist:

Ein saures Salz ist das Neutralsalz plus der entsprecheste Säure, oder, was auf dasselbe herauskommt, es ist die Säure, der basischer Wasserstoff nur theilweise durch das positive Radical estat ist:

$$O_{2} \begin{cases} K \\ H \\ (C_{2} H_{5} O)_{2} \end{cases} = O \begin{cases} H \\ C_{2} H_{3} O \end{cases} + O \begin{cases} K \\ C_{2} H_{3} O; \end{cases}$$
Zweifachessigsaures
Kali.
Essigsaure.
Nieutrales essignature.
Saures Kali.

$$2 \ O_2 \left\{ \begin{array}{l} Na \\ H \\ S \ O_2 \end{array} \right. = O_2 \left\{ \begin{array}{l} H_2 \\ S \ O_2 \end{array} \right. + O_2 \left\{ \begin{array}{l} Na_2 \\ S \ O_2 \end{array} \right.$$

Zweifach schwefelsaures Natron. Schwefel-

säure.

Neutrales schwefelsaures Natron.

$$3 O_{3} \begin{cases} Na \\ H_{2} \\ C_{6} H_{5} O_{4} \end{cases} = 2 O_{3} \begin{cases} H_{3} \\ C_{6} H_{5} O_{4} \end{cases} + O_{3} \begin{cases} Na_{3} \\ C_{6} II_{5} O_{4} \end{cases}$$

Saures citronsaures

Base:

Citronsaure.

Neutrales citronsaures Natron.

Natron. saures Natron. Ein *basisches Salz* ist das Neutralsalz plus der entsprechenden

$$O_{2} \begin{cases} Pb_{3} \\ C_{2} H_{3} O \end{cases} = O \begin{cases} Pb \\ Pb \end{cases} + O \begin{cases} Pb \\ C_{2} H_{3} O; \end{cases}$$
Basisch essigsaures Bleioxyd. Neutrales essigsaures Blei.
$$O_{3} \begin{cases} Cu_{4} \\ SO_{2} \end{cases} = O \begin{cases} Cu \\ Cu \end{cases} + O_{2} \begin{cases} Cu_{2} \\ SO_{2}. \end{cases}$$
Basisch schwefel- Kupferoxyd. Neutrales schwesaures Kupfer.

2494 a. Die Sauerstoffsalze des Ammoniak und anderer Azotide (organischer Basen) enthalten im Allgemeinen die Elemente dieser Körper und die eines Säurehydrats. Die Mineralbasen üben auf diese Salze eine doppelte Wirkung aus: während sie das Azotid in Freiheit setzen, tauschen sie zugleich ihr Radical gegen den basischen Wasserstoff der Säure aus. So liefert Kali mit schweselsaurem Chinin schweselsaures Kali und Wasser.

Man kennt ferner aus einem Azotid und einem Mineralsalz, z. B. salpetersaurem Silber, bestehende Salze. Dieses Salz vereinigt sich mit mehreren organischen Basen; zuweilen ist die Verbindung unauflöslich und fällt bei der einfachen Mischung von salpetersaurem Silber mit einer alkalischen Lösung des Alkali nieder. Die Verbindung enthält gewöhnlich ein Atom salpetersaures Silber und ein Atom

Base (Glycocoll, Ammelin, Thiosinamin, CaseIn, Strychnin; der Harpstoff liefert zwei Verbindungen, 1 Atom Harnstoff mit 1 und mit 2 Atomen salpetersaurem Silber; 2 Atome Melanilin verbinden sich mit 1 Atom salpetersaurem Silber).

§. 2495. Brechweinsteine. — Gewisse Metalloxyde von 3 Memen Sauerstoff, namentlich die des Antimon, Uran und Wismuth isfern häufig mit den organischen Salzen Neutralsalze, deren Zussemensetzung im ersten Augenblick der der Untersalze anzugehörscheint. Das neutrale essigsaure Uran z. B. besteht aus C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> U<sub>2</sub> während das neutrale essigsaure Silber ein Atom Sauerstoff weige enthält, C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> AgO<sub>2</sub>.

Diese Verschiedenheit in der Zusammensetzung zweier beideseits für neutral gehaltener essigsaurer Salze beruht darauf, des der doppelten Zersetzung nicht der gesammte Sauerstoff des les oxyds dazu verwendet wurde, mit dem basischen Wasserstoff der sigsäure Wasser zu bilden, wie bei dem Silberoxyd: in der That is ein Theil des Uranoxyds dem Metall bei der doppelten Zersetzung dass der basische Wasserstoff der Essigsäure sich dann nicht durch einfaches Radical, sondern durch ein zusammengesetztes ersetzt det, UO, welches man Uranyl nennen kann (Peligot):

$$20 \begin{cases} C_2 H_3 O \\ H \end{cases} + 0 \begin{cases} UO \\ UO \end{cases} = 20 \begin{cases} C_2 H_3 O \\ UO \end{cases} + 0 \begin{cases} H \\ H \end{cases}$$
Essignaire.

Uranoxyd. Essignaires

Uran.

Alle Uransalze, die man bis jetzt untersucht hat, zeigen for Art der Vertretung; es schliesst offenbar nicht die Existent for Salze aus, worin das positive Radical durch U (Uranicum), squie lent H<sub>3</sub> vertreten wäre und zu deren Bildung das Oxyd U<sub>2</sub> O<sub>2</sub> bei for doppelten Zersetzung sich wie eine dreiatomige Basis verhielt and Art des Eisens und Aluminiumsesquioxyds.

Die organischen Antimonsalze zeigen beide Arten der Vertretzer man kennt in der That Neutralsalze mit der Basis Antimonyl Sociativalent H und andre mit der Basis Antimonicum Sb == sb, Approximatelle valent H<sub>3</sub>. Der Brechweinstein der Apotheken, den man erbilt, in dem man Antimonoxyd mit Weinstein auflöst, bietet in dieser Hisself ein merkwürdiges Beispiel dar:

Weinstein . . 
$$C_4 H_5 K O_6 = O_2$$
 
$$\begin{cases} C_4 H_4 O_4 \\ H_1 \\ K \end{cases}$$

Brechweinstein bei 100° 
$$C_4$$
  $H_4$  Sb  $K$   $O_7$  =  $O_2$  
$$\begin{cases} C_4 H_4 O_4 \\ Sb O \\ K \end{cases}$$

Wenn man die Auflösung des Brechweinsteins mit den Auflösungen der Silber- oder Bleisalze mischt, so erhält man Niederschläge, welche dieselben Elemente wie Brechweinstein enthalten, jedoch Silber oder Blei statt Kalium:

Silberbrechweinstein 
$$C_4$$
  $H_4$  Sb  $Ag.O_7 = O_2$ 

$$\begin{cases}
C_4 & H_4 & O_4 \\
Sb & O \\
Ag
\end{cases}$$
Bleibrechweinstein  $C_4$   $H_4$  Sb Pb  $O_7 = O_2$ 

$$\begin{cases}
\cdot C_4 & H_4 & O_4 \\
Sb & O \\
Pb & O_7
\end{cases}$$

Alle diese Brechweinsteine theilen eine Eigenschaft, die man bei andern Tartraten nicht findet: wie die Weinsteinsäure selbst, entwickeln sie beim Erhitzen auf 200° 1 Atom Wasser und zeigen dann eine Zusammensetzung, welche der der wasserfreien Weinsteinsäure entspricht:

Wasserfreie Weinsteinsäure . . .  $C_4 H_4 O_5 = 0$ ,  $C_4 H_4 O_4$ Gewöhnlicher Brechweinstein bei 220°  $C_4 H_2 Sb K O_5 = 0$ ,  $C_4 H_2 (Sb O, K) O_4$ Silberbrechweinstein bei 160° . . .  $C_4 H_2 Sb Ag O_6 = 0$ ,  $C_4 H_2 (Sb O, Ag) O_4$ Bleibrechweinstein bei 160° . . .  $C_4 H_2 Sb Pb O_6 = 0$ ,  $C_4 H_2 (Sb O, Pb) O_4$ .

Wenn man diese Verbindungen mit Schwefelwasserstoff behandelt, kann man die Weinsäure oder die gewöhnlichen Tartrate regeneriren.

Bei den meisten übrigen Antimonsalzen findet man das Radical der Base durch Antimonicum Sb repräsentirt. Da die Antimonsalze dieselbe Zusammensetzung zeigen wie die basischen Antimonicumsalze, so wird es zuweilen schwierig, zu entscheiden, zu welcher der heiden Formen ein Antimonsalz gehört; man muss in diesem Fall die Analogie zu Rathe ziehen. Man kennt z. B. ein oxalsaures Antimon, welches C<sub>2</sub> H Sb O<sub>5</sub> enthält; diese Formel entspricht sowohl der Zusammensetzung eines sauren Salzes mit der Basis Antimonyl, als der eines basischen Salzes mit der Basis Antimon:

Saures oxalsaures Antimonyi . 
$$C_2$$
 H Sb  $O_5 = O_2$   $\begin{cases} C_2 \ 0 \\ \text{H} \\ \text{Sb } 0 \end{cases}$ 
Basisches oxalsaures Antimonicum  $C_2$  H Sb  $O_5 = O_3$   $\begin{cases} C_2 \ O_2 \\ \text{H} \\ \text{Sb} \end{cases}$ 

(Man muss sich erinnern, dass SbO H äquivalent ist und Sb == sb, H<sub>2</sub>). Man kennt kein oxalsaures Neutralsalz mit der Basis Antimonicum.

Neutrales oxalsaures Antimonicum  $C_2$  sb<sub>2</sub>  $O_4 = O_2$   $\begin{cases} C_2 \cap_2 \\ \text{sb}_2 \end{cases}$ ; dagegen hat man ein entsprechendes oxalsaures Salz der Base Bismathicum:

Neutrales oxalsaures Bismuthicum  $C_2$  bi<sub>2</sub>  $O_4 = O_2$   $\begin{cases} C_2 O_2 \\ bi_2 \end{cases}$  sowie ein basisches oxalsaures Salz, welches durch Einwirken is Wassers auf das vorhergehende Salz entsteht:

Basisch oxalsaures Wismuth  $C_2$  Bi H  $O_5$  =  $C_2$  bi<sub>3</sub> H  $O_5$  =  $O_3$   $\begin{cases} C_2 \, \hat{e}_1 \\ h_2 \end{cases}$ 

Man sieht hiernach, dass das oben erwähnte oxalsaure Anten (C<sub>2</sub> H Sb O<sub>5</sub>) sich nicht als ein saures Salz mit der Basis Anten darstellen lässt, sondern es ist ein basisches Antimonicumsah, and log dem basischen Bismuthicumsalz.

Der Wismuthbrechweinstein, bei 100° getrocknet, ist eine Verbindung von Bismuthyl Bi O von derselben Zusammensetzung with gewöhnliche Brechweinstein, bei 200° getrocknet.

Wismuthbrechweinstein bei 100°: C<sub>4</sub> H<sub>2</sub> Bi K O<sub>6</sub> == O, C<sub>4</sub> H<sub>2</sub> (Bi O, I) 0.

Das Eisensesquioxyd scheint gleichfalls dem Brechweinstein liche Verbindungen zu bilden, worin das Radical Ferryl Fe<sub>2</sub> 0 He tritt. Auch die arsenige, Arsenik- und Borsäure werden wie des monoxyd von Weinstein aufgelöst und liefern Brechweinsteine, was O, As O<sub>2</sub>, BO H dieses Salzes vertreten:

Die Zusammensetzung aller dieser Brechweinsteine wird ist wenn man sich erinnert, dass die Oxyde (sowohl Basen als Staren) welche in ihrem Atom mehrere Atome Sauerstoff enthalten, sich in der doppelten Zersetzung nicht immer wie die vielatomigen Oxyde verhalten; bei der Bildung der Brechweinsteine verhalten sich dieselben Oxyde wie einatomige Oxyde mit zusammengesetzten Rodicalen. So:

Das Eisenoxyd, statt	sicl	zu	vei	rb <b>a</b> l	ten	wie	03	Fe <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> ,	verhält	sich	wie	0	Fe <sub>2</sub> 0
Das Antimonoxyd	•	•	•	•	•	•	03	Sb Sb	"	,,	,,	0	Sh 0 Sh 0
Die arsenige Säure								•	"	"	"	0	} As O As O
Die Arseniksäure	•	•	•	•	•	•	03	As 0 As 0	"	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	As 0 <sub>2</sub> As 0 <sub>2</sub>
Die Borsäure	•	•	•	•	•	•	03	B B					<b>BO BO</b>

§. 2496. Zusammengesetzte Aether. — Die gleichzeitige Substitution von Alkohol und eines Säureradicals für das Radical Wasserstoff eines oder mehrerer Wasseratome liefert zusammengesetzte Aether. Diese Körper zeigen eine Zusammensetzung ähnlich der der Sauerstoffsalze; nur enthalten sie statt des metallischen Radicals ein zusammengesetztes aus Kohlenstoff und Wasserstoff (Methyl, Aethyl, Phenyl etc.).

Jeder zusammengesetzte Aether entspricht einer Säure und einem Alkohol, ganz wie ein Salz einer Säure und Basis entspricht. Jede Säure hat so viel zusammengesetzte Aether als es Säuren giebt. Es giebt daher Salpetersäure-, Schwefelsäure-, Benzoësäureäther etc., d. h. zusammengesetzte Aether, welche das Radical der Salpetersäure, Schwefelsäure, Benzoësäure etc. enthalten und jeder derselben ist zu gleicher Zeit ein Methyl-, Aethyl- oder Amyläther etc., d. h. er enthält das Radical des Methyl-, Aethyl- oder Amyläthohol, etc. z. B.

Schwefelsaurer Methyläther, d. h.

Methyl- und Sulfuryloxyd . . O 

Benzoësaurer Aethyläther, d. h.

Aethyl- und Benzoïloxyd . . O 

Cyansaurer Amyläther, d. h.

Amyl- und Cyanoxyd . . O 

Chapter Company 

Cyansaurer Company 

Cyansaure

Die zusammengesetzten Aether entstehen: durch Einwirkung der Säurehydrate, wasserfreien Säuren, Chloride der Säuren u. s. w.; durch Einwirkung der Säurehydrate auf die einfachen Aether; durch gegenseitige Einwirkung der zusammengesetzten Aether unter sich. Einige starke Mineralsäuren wie die Schwefelsäure oder Salpetersäure ätherificiren die Alkohole unmittelbar; die Oxalsäure ätherificirt den Aethylalkohol, wenn man ihn tropfenweise auf die erhitzte Säure fallen lässt; zuweilen folgt die Aetherbildung nach längerer Zeit, wenn man das Gemenge von Säure und Alkohol einige Tage bei gelinder Wärme stehen lässt (so bei der Oxalsäure, Liebig). Gewöhnlich ätherificiren die organischen Säuren die Alkohole nur unter Vermittlung

von Schwessäure oder Salzsäure, wenn man z. B. das Salz ener organischen Säure mit einem Gemenge von Alkohol und Schwessäure behandelt, oder wenn man Salzsäuregas in die Lösungder organischen Säure in Alkohol leitet. Die wasserfreien Säuren bewirken die Achabildung weit rascher, als die wasserhaltigen. Die Säurechloride wicken am energischsten auf die Albohole, um zusammengesetzten Achabildung zu bilden.

Einige organische Säuren (Benzoë-, Butter-, Palmitinsier' bilden zusammengesetzte Aether, wenn man sie mit dem einliche Aether in geschlossenen Röhren auf 360 oder 400° erhitzt (Battelot). Ebenso erhält man zusammengesetzte Aether, wenn man is Silbersalze mit den Jodwasserstoffäthern behandelt (Wurtz).

Im Allgemeinen zeigen die zusammengesetzten Aether unter in gewöhnlichen Umständen nicht die Reactionen jener Säuren, im Radicale sie enthalten. So fällt der Methylschweselsäureäther ode schweselsaures Methyl die Barytsalze nicht wie die metallische Sulphate, aber längere Berührung der zusammengesetzten Aether in Wasser zersetzt sie in Säure und Alkohol, man kann nun solgen Processe wahrnehmen:

$$O_2$$
  $\begin{cases} SO_2 \\ (CH_3)_2 \end{cases} + 20 \begin{cases} H \\ H \end{cases} = O_2 \begin{cases} SO_2 \\ H_2 \end{cases} + 20 \begin{cases} CH_3 \\ H \end{cases}$ 
Schwefelsaures Schwefelsaure. Methylbydrat. Methyl.

Diese Zersetzung der zusammengesetzten Aether erfolgt med beim Kochen mit Kali, namentlich in alkoholischer Lösung; genist starke Mineralsäuren, wie die Schweselsäure oder Salzsäure bewirks diese Zersetzung gleichfalls. Jeder zusammengesetzte Aether ist sich durch die Eigenschasten der Säure und des Alkohols charakten siren, in die er sich bei dieser Reaction umwandelt.

Viele zusammengesetzte Aether werden durch Ammonisk

$$O \left\{ \begin{array}{cc} C_{2} H_{5} \\ C_{2} H_{3} O + N \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} H \\ H - O \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{5} \\ H \end{array} + N \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} B_{3} O \\ B \\ H \end{array} \right\}$$

Essigsaures Ammoniak. Aethylhydrat. Acetamid. Aethyl.

Durch Einwirkung des Chlors liefern die zusammengereinstelle Aether (§. 2501 a).

Man kann die zusammengesetzten Aether eintheilen in ein-, zwei- und dreiatomige, je nachdem sie von einem, zwei oder drei Atomen Wasser abstammen.

Man unterscheidet ferner neutrale zusammengesetzte Aether, deren Zusammensetzung der der neutralen Metallsalze entspricht und saure zusammengesetzte Aether oder Aethersäuren, deren Zusammensetzung jener der sauren Salze<sup>1</sup>) entspricht.

Die neutralen Aether bilden Flüssigkeiten oder seste Körper, die sich ohne Zersetzung verstüchtigen, von mehr oder weniger Geruch, wenig löslich in Wasser, austöslich in Alkohol und ohne Wirkung auf Reagenzpapier. Unter demselben Volum betrachtet, enthalten die neutralen Aether in Dampsform ein-, zwei- oder dreimal das Alkoholradical, je nachdem sie einer ein-, zwei- oder dreibasigen Säure entsprechen.

Die sauren Aether sind gewöhnlich leicht löslich in Wasser, geruchlos, röthen Lackmus, zersetzen die kohlensauren Salze unter Aufbrausen, sind nicht ohne Zersetzung slüchtig und liesern im Allgemeinen in Wasser sehr leicht lösliche Salze (äthersaure Salze).

§. 2497. Die einatomigen Aether stammen von einem Atom Wasser ab, entsprechen den einbasigen Säuren und sind stets neutral:

Essigsaures Methyl oder äthylessigsaurer Aether	ł	C H <sub>3</sub>
(2 Vol.)	$C_3 H_6 O_2 - O$	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O
Propionsaures Aethyl oder äthylpropionsaurer	•	$C_2$ $H_5$
Aether	$C_{5} H_{10} O_{2} = 0$	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O
Buttersaures Allyl oder allylbuttersaurer Aether	$C_7 H_{12} O_2 = 0$	$\begin{array}{c} C_3 H_5 \\ C_4 H_7 O \end{array}$
Baldriansaures Amyl oder amylbaldriansaurer		C <sub>s</sub> H <sub>11</sub>
Aether	$C_{10} H_{20} O_2 = 0$	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O
Benzoësaures Phenyl oder phenylbenzoësaurer		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Aether	$C_{13} H_{10} O_2 = 0$	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
Zimmtsaures Styryl oder styrylzimmtsaurer Aether		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub>
(Styracin)	$C_{18} H_{16} O_2 = 0$	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> O

Diese Aether bilden Flüssigkeiten oder feste Körper und verflüchtigen sich ohne Zersetzung. Sie entstehen: durch Einwirkung eines Silbersalzes auf jodwasserstoffsauren Aether,

Basisch ameisensaures Aethyl . . 
$$C_7 H_{16} O_3 = O_2 \begin{cases} (C_2 H_5)_2 \\ C H O \end{cases}$$

$$= 0 \begin{cases} C_2 H_5, & 0 \\ C H O \end{cases} \begin{pmatrix} C_2 H_6, & 0 \\ C_2 H_5, & 0 \end{cases}$$
Gerhardt, Chem. IV.

<sup>1)</sup> Es scheinen auch basische zusammengesetzte Aether zu existiren. Wenigstens bietet das Product der Einwirkung des Chloroform auf äthylsaures Natron eine derartige Zusammensetzung:

Jodathyl. ' Essignaures Essigsaures Silber. Aethyl.

durch Einwirkung einer Säure auf Alkohol, besonders is de Wärme,

$$0 \begin{cases} \frac{C_2 H_3 O}{H} + 0 \begin{cases} \frac{C_2 H_3}{H} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{C_2 H_3 O}{C_2 H_4} + 0 \begin{cases} \frac{H}{H}; \\ \frac{C_2 H_3}{H} \end{cases}$$
Essignaures
Alkohol.
Essignaures
Aethyl.

durch Destillation eines Metallsalzes mit Schweselsäure und 4 kohol oder durch Einleiten von Salzsäuregas in die alkoholische la sung einer Säure; durch trockne Destillation eines Metallsahes a äthersaurem Salz (methyl-, äthyl-, amylschweselsaurem Kali, Stron etc.),

$$0 \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{3} O \\ K \end{array} + O_{2} \left\{ \begin{array}{c} S O_{2} \\ C_{2} H_{5} = 0 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{3} O \\ C_{3} H_{5} \end{array} + O_{2} \left\{ \begin{array}{c} S O_{2} \\ K \end{array} \right\} \right\} \right\} \left\{ \begin{array}{c} S O_{2} \\ K \end{array} \right\}$$

Aethylschwe-Essigsaures Neutrales **Essigsaures** felsaures Kali. Kali. Aethyl.

schweselsaures Kali.

durch Auflösung eines Anhydrids in Alkohol,

$$0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 & O \\ C_7 & H_5 & O \end{smallmatrix} + 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_5 \\ H \end{smallmatrix} \right\} = 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 & O \\ C_2 & H_5 \end{smallmatrix} + 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 & O \\ H \end{smallmatrix} \right\} \right\}$$

Benzoësäureanhydrid.

Alkohol. Benzoësaures Aethyl.

Benzoësaure.

durch Einwirkung eines Säurechlorids auf Alkohol,

CI, C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> 0 + 0 
$$\left\{ \begin{array}{c} C_2 H_8 \\ H \end{array} \right\}$$
 = CI H + 0  $\left\{ \begin{array}{c} C_2 H_5 \\ C_7 H_5 \end{array} \right\}$ 

Chlorbenzeil. Alkohol. Salzsäure. Benzoësaures Aethyl.

Der Siedepunkt eines einatomigen Methyläthers steht ungeste 63º tiefer als der der entsprechenden einbasigen Säure; für den kr thyläther beträgt diese Differenz ungefähr 44°.

Unter den einatomigen Actherarten verdienen die Cyanäther 1) einer besondern Erwähnung wegen ihrer merkwirtigen Umwandlungen.

<sup>1)</sup> Die Cyanather stellen auch tertiäre Azotide mit dem Radical der Kohlenisse und des Alkohols vor.

α. Homologe cyansaure Aether mit dem Alkoholradical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>:

Cyansaures Methyl . . . . 
$$C_2 H_3 NO = 0$$
  $\begin{cases} CH_3 \\ Cy \end{cases}$  Cyansaures Aethyl (2 Vol.) .  $C_3 H_6 NO = 0$   $\begin{cases} C_2 H_5 \\ Cy \end{cases}$  Cyansaures Amyl . . . .  $C_6 H_{11} NO = 0$   $\begin{cases} C_5 H_{11} \\ Cy \end{cases}$ 

Diese Cyanather wurden von Wurtz durch Destillation von Cyankalium mit schwefelweinsaurem Salz erhalten:

$$0 \begin{Bmatrix} \frac{Cy}{K} + o_2 \end{Bmatrix} \begin{cases} \frac{SO_2}{C_2 H_5} + o \begin{Bmatrix} \frac{C_2 H_5}{Cy} + o_2 \end{Bmatrix} \begin{cases} \frac{SO_2}{K} \\ K \end{Bmatrix}$$

Cyansaures Kali.

Aethylschwefel- Cyansaures saures Kali.

Aethyl.

Neutrales schwefelsaures

Kali.

Sie sind Flüssigkeiten, ohne Zersetzung flüchtig, leichter als Wasser, von reizendem Geruch.

Bei Zutritt des Wassers binden sie dessen Elemente, entwickeln Kohlensäure und bilden zusammengesetzte Harnstoffe:

$$2 \ 0 \ \left\{ \begin{array}{l} CH_3 \\ Cy \end{array} \right. + \left. \begin{array}{l} H_2 \ O \end{array} \right. = \left. \begin{array}{l} C_3 \ H_8 \ N_2 \ O \end{array} \right. + \left. \begin{array}{l} CO_2 \end{array}$$

Cyansaures Methyl.

Dimethylharnstoff.

Mit Ammoniak liefern sie gleichfalls zusammengesetzte Harnstoffe:

Cyansaures Methyl.

Methylharnstoff.

Mit Aethylamin, Methylamin, Anilin, Conin, Nicotin bilden sie ähnliche Harnstoffe. Man muss sich daran erinnern, dass Cyansaure und Ammoniak gewöhnlichen Harnstoff liefern.

Unter der Einwirkung der ätzenden Alkalien verhalten sich die Cyanather wie die Cyansaure selbst: ebenso wie sich diese unter solchen Umständen in kohlensaures Salz und Ammoniak zersetzt, so zersetzen sich die Cyanäther in kohlensaures Salz und Aethylammoniak, etc.:

$$0 \left\{ \begin{array}{l} H \\ Cy \end{array} + \left\{ \begin{array}{l} K_2 \\ H_2 \end{array} \right\} = N \left\{ \begin{array}{l} H \\ H \end{array} + \left\{ \begin{array}{l} C_2 \\ CO \end{array} \right\} \right\}$$

Cyansäure. 2 Atome Kalibydrat. Kohlensaures Kali. 46\*

Cyansaures

2 Atome

Aethyl-

Kohlensaures

Aethyl.

Kalihydrat.

ammoniak.

Kali.

Die cyanursauren Aether, isomer den cyansauren, aber dei atomig, verhalten sich wie letztere unter der Einwirkung der auch den Alkalien.

β. Von homologen cyansauren Aetherarten mit dem Alkoheradical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> kennt man nur folgenden, von Hofmann entdeckt:

Cyansaures Phenyl oder Anilcyansaure .  $C_7 H_5 NO = O \begin{cases} C_6 H_5 \\ C_7 \end{cases}$ 

Es ist eine flüchtige Flüssigkeit, schwerer als Wasser, von \*\*
stossendem Geruch.

In Berührung mit Lust entwickelt er sehr langsam Kohlensistunter Bildung von Diphényl-Carbamid (Carbonyl-, Phenyl- und Waserstoffazotür), isomer dem Diphenylharnstoff,

$$20 \begin{cases} \frac{C_6}{C_7} + H_2 0 = C_{13} H_{12} N_2 0 + CO_2 \\ Diphenylcarbamid.$$

Wenn man ihn mit Ammoniak erhitzt, verwandelt er sich in Phenylcarbamid, isomer dem Phenylharnstoff:

$$0 \begin{cases} \frac{C_6}{C_9} + NH_3 = C_7 H_8 N_2 O \\ Phenylcarbamid. \end{cases}$$

Andere organische Basen, das Toluidin, Chinolein, Cumidis gestehen gleichfalls mit cyansaurem Phenyl, ohne Zweisel unter Bidung von dem Phenylcarbamid ähnlichen Verbindungen.

Mit den Alkoholen erhitzt sich das cyansaure Phenyl unter Bidung krystallisirbarer Körper (vielleicht Carbaminsäureäther).

Kali und Chlorwasserstoffsäure greisen das cyansaure Phenyl aunter Bildung von Kohlensäure und Phenylammoniak (Anilia).

§ 2499. Die zweiatomigen Aether stammen von zwei Wasseratomen ab, entsprechen den zweibasigen Säuren und sind neutzigen sauer.

a. Neutrale zweiatomige Aether:

Oxalsaures Methyl (2 Vol.) . . . . 
$$C_4 H_6 O_4 = O_2 \begin{cases} (CH_3)_2 \\ C_2 O_2 \end{cases}$$
  
Oxalsaures Aethyl . . . . . .  $C_6 H_{10} O_4 = O_2 \begin{cases} (C_2 H_3)_2 \\ C_2 O_2 \end{cases}$ 

Oxalsaures Metbyl-Aethy	yl	•	•	•	•	•	C <sub>B</sub>	H <sub>8</sub>	04	<b></b> 0₂	$ \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{C_2 H_5} \\ \mathbf{C_2 O_2} \end{array} \right. $
Oxalsaures Allyl	•	•	•	•	•	•	C <sub>8</sub>	H <sub>10</sub>	04	<b>—</b> 0 <sub>2</sub>	$\left\{\begin{array}{c} (C_3 H_5)_2 \\ C_2 O_2 \end{array}\right.$
Bernsteinsaures Aethyl		•	•	•	•	•	C <sub>8</sub>	H <sub>14</sub>	<b>1</b>	<b>—</b> 0 <sub>2</sub>	$ \left\{ \begin{array}{l} (C_2 \ H_5)_2 \\ C_4 \ H_4 \ O_2 \end{array} \right. $
Weinsaures Aethyl	•	•	•	•	•	•	C8	H <sub>14</sub>	06	<b>—</b> 0 <sub>2</sub>	$ \left\{ \begin{array}{ccc} (C_2 & H_5)_2 \\ C_4 & H_4 & O_4 \end{array} \right. $
Campbersaures Aethyl .		•	•	•	•		C <sub>14</sub>	H <sub>24</sub>	04	<b>—</b> 0 <sub>2</sub>	
Schweselsaures Methyl (	<b>(2</b> )	Vol.	)	•	•	•	C <sub>2</sub>	H <sub>6</sub>	S0 <sub>4</sub>	= 0 <sub>2</sub>	$\left\{\begin{array}{l} (CH_3)_2 \\ SO_2. \end{array}\right.$
β. Saure zweiat											•
Methyloxalsäure	•	•	•	•	•	•	C <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	04	<b>—</b> 0 <sub>2</sub>	$ \left\{ \begin{array}{c} CH_3 \\ H \\ C_2 O_2 \end{array} \right. $
Aethylweinsäure	•	•	•	•	•	•	C <sub>6</sub>	H <sub>10</sub>	06	<b>=</b> 0 <sub>2</sub>	$ \begin{cases}                                    $
Aethylcamphersäure .		•	•	•		•	C <sub>12</sub>	H <sub>20</sub>	04	<b>=</b> 0 <sub>2</sub>	$ \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_5 \\ H \\ C_{10} H_{14} O_2 \end{array} \right. $
Aethylschwefelsäure .	1	•	•	•	•	•	C <sub>2</sub>	H <sub>6</sub>	SO <sub>4</sub> :	<b>=</b> 0 <sub>2</sub>	$ \left\{ \begin{array}{c} C_2 & H_5 \\ H \\ SO_2 \end{array} \right. $

Die neutralen zweiatomigen Aether entstehen durch dieselben Einwirkungen wie die einatomigen. Wenn die entsprechenden Säuren nicht ohne Zersetzung füchtig sind, so sind es die neutralen zweiatomigen Aether (Aepfel- und Weinsäureäther z. B.) eben so wenig. In diesem Falle kann man zu ihrer Darstellung nicht die Destillation anwenden; sondern man verfährt folgendermassen: man leitet Salzsäuregas in eine alkoholische Lösung der organischen Säure; man neutralisirt die saure Flüssigkeit durch ein kohlensaures Salz und schüttelt sie wiederholt mit gewöhnlichem Aether; dieser bemächtigt sich der nicht flüchtigen zusammengesetzten Aether und hinterlässt sie beim Abdampfen als Rückstand (Demondesir).

Die neutralen zweiatomigen Aether können zwei verschiedene Alkoholradicale enthalten; diese gemischten Aether erhält man nach Chancel durch Destillation zweier äthersauren Salze:

In Berührung mit Wasser und besonders von Aetzkali zersetzen sich die neutralen zweistomigen Aether entweder in Alkohel und athersaures Salz, oder in Alkohol und Metallsalz der entsprechenden Säure:

Aethyl. Das Ammoniak verwandelt die neutralen zweiatomigen Aeter entweder in Alkohol und Diamid, oder in Alkohol und amidsaure Aether:

Kali.

$$\begin{array}{lll} O & \left\{ \begin{pmatrix} (C_2 & H_5)_2 \\ C_2 & O_2 \end{pmatrix} + N_2 \right\} \begin{pmatrix} H_2 \\ H_2 \end{pmatrix} = O_2 & \left\{ \begin{pmatrix} (C_2 & H_5)_2 \\ H_2 \end{pmatrix} + N_2 \right\} \begin{pmatrix} H_1 \\ H_2 \end{pmatrix} \\ Oxalsaures & 2 \text{ Atome} & 2 \text{ Atome} & Oxamid. \\ Aethyl. & Ammoniak. & Alkohol. \\ O & \left\{ \begin{pmatrix} (C_2 & H_5)_2 \\ C_2 & O_2 \end{pmatrix} + N \right\} \begin{pmatrix} H \\ H \\ H \end{pmatrix} = O & \left\{ \begin{pmatrix} C_2 & H_5 \\ NH_2 & (C_2 & O_2) \end{pmatrix} + O & H \end{pmatrix} \\ Oxalsaures & Ammoniak. & Oxaminsaures & Alkohol. \\ Aethyl. & Aethyl. & Aethyl. \end{array}$$

Im Gaszustand, unter demselben Volum wie die einbasigs Aether betrachtet, enthalten die neutralen zweibasigen Aether zweisst das Alkoholradical, während die einbasigen es nur einmal enthales:

Aethyl.

Die sauren zweiatomigen Aether antstehen, wenn man eine Alkohol mit gewissen zweibasigen Säuren erhitzt, oder einen sentrlen zweiatomigen Aether (z. B. äthyloxalsauren Aether) nur mit der Hälfte jener Menge Alkali behandelt, welche nöthig ist, denselben vollständig in Säure und Alkohol zu zersetzen. In freiem Zustand sind die sauren zweistomigen Aether wenig beständig und zersetzen sich beim Kochen mit Wasser oder einem Alkali in Säure und Alkehol. Im Allgemeinen sind sie ohne Zersetzung nicht flüchtig. Sie bilden einbasige Salze, in der Regel beständiger als sie selbst. Diese Salze gehen doppelte Zersetzungen ein, welche die Alkoholradicale in andere Verbindungen überführen lassen:

$$O_{2} \begin{cases} C_{2} H_{5} \\ SO_{2} \\ K \end{cases} + O \begin{cases} C_{2} H_{5} O \\ K \end{cases} = O_{2} \begin{cases} K_{2} \\ SO \end{cases} + O \begin{cases} C_{2} H_{3} O \\ C_{2} H_{5} \end{cases}$$

Aethylschwe- Essigsaures Schwefelsaures Essigsaures felsaures Kali. Kali. Aethyl.

§ 2500. Die dreiatemigen Aether stammen von drei Atomen Wasser ab, entsprechen den dreibasigen Säuren und sind neutral oder sauer:

### α. Neutrale dreiatomige Aether:

Cyansaures Methyl .	•	•	•	•	•	$C_5 H_0 N_3 O_3 = O_3$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Citronsaures Acthyl	•	•	•	•	•	$C_{12} H_{20}   O_7 = O_3$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Phosphorsaures Aethyl .	•	•	•	•	•	$C_6 H_{15} PO_4 = O_3$	$ \begin{array}{ccc} (C_2 & H_5)_3 \\ PO & \text{etc.} \end{array} $

# β. Saure dreiatomige Aether, welche einbasige Salze bilden:

Diäthylcyanursäure .	•	•	•	•	•	C <sub>7</sub> B <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	$0_8=0_3$	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> H Cy <sub>3</sub>
Diäthyleyanursäure . Diäthyleitronsäure .	•	•	•	•	•	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	$0_7 = 0_3$	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> H C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
Diäthylphosphorsäure	•	•	•	•		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub>	$P0_4 = 0_3$	$(C_2 H_5)_2$ $H$ PO etc.

# y. Saure dreiatomige Aether, welche zweibasige Salze bilden:

Methylcitronsäure . . . . . 
$$C_8 H_{12} O_7 = O_3$$
  $\begin{cases} C_6 H_5 \\ H \\ C_6 H_5 O_4 \end{cases}$  Aethylmekonsäure . . . . .  $C_9 H_8 O_7 = O_3$   $\begin{cases} C_2 H_5 \\ H_2 \\ C_7 HO_6 \end{cases}$  Aethylphosphorsäure . . . . .  $C_2 H_7 PO_4 = O_3$   $\begin{cases} C_2 H_5 \\ H_2 \\ PO \text{ etc.} \end{cases}$ 

Die dreiatomigen Aether entstehen unter denselben Umständen,

wie die einatomigen oder zweiatomigen und zeigen ähnliche Bezetionen.

Es giebt zwei Arten saurer dreiatomiger Aether: die einen vertauschen 2 Atome Wasserstoff gegen Metall; die andern nur en Atom.

Im Dampfzustand betrachtet, unter demselben Volum wie einund zweiatomige Aether, enthalten die neutralen dreiatomigen Aether das Alkoholradical dreimal, während es die einatomigen nur ein- und die zweiatomigen zweimal enthalten:

$$O \left\{ \begin{array}{ccc} C_2 & H_5 \\ C_2 & H_3 & O \end{array} \right. \qquad O_2 \left\{ \begin{array}{ccc} (C_2 & H_5)_2 \\ C_2 & O_2 \end{array} \right. \qquad O_3 \left\{ \begin{array}{ccc} (C_2 & H_5)_2 \\ C_{y_3} \end{array} \right.$$

2 Vol. essigsaures 2 Vol. cyanursaures 2 Vol. cyanursaures Aethyl.

Aethyl.

Aethyl.

§ 2501. Aether der Amidsäuren. — Wenn 1 Atom Wiserstoff des Typus Wasser durch ein ammongepaartes Radical 25setzt wird (worin ein negatives Radical dem Wasserstoff des Amssnium substituirt ist), und 1 Atom Wasserstoff durch ein Alkoholodcal, so erhält man einen zusammengesetzten Aether, welcher eine Amidsaure entspricht (§ 2489).

a. Zusammengesetzte homologe Aether, Urethane oder Cobaminäther, mit dem Säureradical NH2 (CO) und dem Alkoholmdia  $C_n H_{2n+4}$ :

Diese Aether erhält man entweder durch Einwirkung des Ammeniaks auf die kohlensauren oder chlorkohlensauren Aether,

$$O_{2} \begin{cases} CO \\ (CH_{5})_{2} \end{cases} + NH_{8} = O \begin{cases} NH_{2} (CO) \\ CH_{5} \end{cases} + O \begin{cases} C_{2} H_{5} \\ H; \end{cases}$$
Kohlensaures

Urethan.

Alkohol.

Aethyl.

$$\begin{array}{c} O \\ CI \end{array} \left\{ \begin{array}{c} CO \\ C_2 H_5 \end{array} \right. + \begin{array}{c} NH_3 \end{array} = \begin{array}{c} O \\ CH_5 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{c} NH_2 (CO) \\ CH_5 \end{array} \right. + \begin{array}{c} CIH_3 \end{array}$$
 Chlorkoblensaures

Aethyl.

oder durch die Einwirkung von Cyansäure oder Chlorcyangas auf die Alkohole,

Um beide letztere Bildungsarten zu verstehen, braucht man sich nur daran zu erinnern, dass die Cyansäure, welche die Elemente der Kohlensäure und des Ammoniaks minus Wasser enthält, Carbonyl-Wasserstoffazotid (Carbonimid) ist.

Die Urethane sind seste Körper, die sich im Allgemeinen durch die Leichtigkeit unterscheiden, womit sie krystallisiren. Kochende anorganische Alkalien und Säuren verwandeln sie in Alkohol, Ammoniak und Kohlensäure; diese Umwandlung sindet zum Theil schon durch blosses Wasser statt.

$$0 \begin{cases} \frac{NH_{2} (CO)}{C_{2} H_{5}} + H_{2} O = 0 \begin{cases} \frac{C_{2} H_{5}}{H} + N \\ H \end{cases} + N \begin{cases} \frac{\dot{H}}{H} + CO_{2} \\ H \end{cases}$$
Urethan.

Alkohol.

 $\beta$ . Homologe zusammengesetzte Aether, Oxamethane oder oxaminsaure Aether mit dem Säureradical NH<sub>2</sub> (C<sub>2</sub> O<sub>2</sub>) und dem Alkoholradical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>:

Oxaminsaures Methyl oder Oxamethylan 
$$C_3 H_5 NO_3 = 0$$
  $\begin{cases} NH_2 (C_2 O_2) \\ CH_3 \end{cases}$  Oxaminsaures Aethyl oder Oxamethan .  $C_4 H_7 NO_3 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_2 O_2) \\ C_2 H_5 \end{cases}$  Oxaminsaures Amyl oder Oxamylan .  $C_7 H_{13} NO_3 = 0$   $\begin{cases} NH_2 (C_2 O_2) \\ C_5 H_{11} \end{cases}$ 

etc.

Die Oxamethane entstehen durch die Einwirkung des Ammoniaks auf oxalsaure Aether; sie sind fest und krystallisirbar. Die anorganischen Alkalien und Säuren zersetzen sie wie die Urethane. Ein Ueberschuss von Ammoniak verwandelt sie in Diamid und Alkohol:

$$0 \left\{ \begin{array}{c} NH_{2} \ (C_{2} \ O_{2}) \\ C_{2} \ H_{5} \end{array} \right. + NH_{3} = N_{2} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} \ O_{2} \\ H_{2} \end{array} \right. + O \left\{ \begin{array}{c} C_{2} \ H_{5} \\ H_{2} \end{array} \right.$$
Oxamethan. Oxamid. Alkohol.

\$ 2501. Chlorgepaarte Aether. — Wenn man Chlor in einen Aether mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub> leitet, so entwickelt sich Chlorwasserstoffsäure und der entzogene Wasserstoff wird durch sein Aequivalent Chlor ersetzt. Es geht aus den Versuchen was Malaguti 1) hervor, dass das Chlor in der Regel 2 Atome Wasserstoff entzieht, indem es solgende Producte gieht:

Bichloracetylsaures Methyl . 
$$C_3 H_4 Cl_2 O_2 = 0$$
  $\begin{cases} CH (Cl_2) \\ C_2 H_3 O \end{cases}$   
Bichlorformylsaures Aethyl  $C_2 H_4 Cl_2 O_2 = 0$   $\begin{cases} C_2 H_3 (Cl_2) \\ CHO \end{cases}$ 

Diese chlorgepaarten Aether bilden bei der Einwirkung der Alkalien keinen Alkohol mehr, sondern Chloralkali, indem sie das enthaltene Chlor sein Aequivalent Sauerstoff eintauschen, so das sie zugleich die Salze der Säuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> bilden, welche durch Oxydation der entsprechenden Alkohole entstehen. So verwandelt die Aether des Radicals CH<sub>3</sub> letzteres durch Chlor in CHCl<sub>2</sub>, welche durch Alkalien CHO oder Formyl wird; die Aether des Radicals Aethyl C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> verwandeln dieses in C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> Cl<sub>2</sub>, welches C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> O oder Acetyl wird u. s. w. Die chlorgepaarten Aether verhalten sich der nach nach Art der Chloraguren:

Wenn man die Aether einer längeren Einwirkung des Chien unter Einfluss des Sonnenlichtes aussetzt, so verlieren sie stautlichen Wasserstoff und vertauschen ihn gegen Chlor. Die Produkt dieser Reaction (*Ueberchloräther*) sind häufig krystallisirt. Werdanken Malaguti<sup>2</sup>) das Studium ihrer Umwandlungen.

Letzterer hat nachgewiesen, dass die Ueberchloräther, west sie sich unter dem Einsluss der Wärme, des Aetzkali oder Ammonist umwandeln, sich stets im Sinne des Kohlenstoffes spalten, welcher dem Säure- und Alkoholradical angehört. So ist z. B. im oxaker ren Aethyl der Kohlenstoff in drei Formen getheilt:

$$C_6 = \left\{ \begin{array}{l} C_2 \text{ für das Radical Oxalyl} \\ C_2 \text{ für das Radical des ersten und} \\ C_2 \text{ für das Radical des zweiten Alkoholatoms.} \end{array} \right.$$

<sup>1)</sup> Malaguti, Ann. de Chim. et de Phys., LXX, 337. — Ebd., [3] IVI, 44.

<sup>2)</sup> M. s. meine Bemerkungen, Compt. rend. des trav. de Chim. 1848, 5. 277.

Der Ueberchloroxalsäureäther wird daher als letzte Umwandlung liesern  $C_2 + C_2 + C_2$ . Wenn die Einwirkung sehr energisch ist oder die Producte unter den Umständen, bei welchen man arbeitet, keine Beständigkeit gewähren, beobachtet man auch secundäre Umwandlungen, bei denen sich der Kohlenstoff der ersten Producte seinerseits spalten kann.

Unter den Producten der Einwirkung der Wärme auf die Ueberchloräther ist das Trichloracetylchlorür (Perchloraldehyd C<sub>2</sub> Cl<sub>4</sub> O) zu erwähnen, welches man mit allen Aethern des Radicals Aethyl erhält; zuweilen beobachtet man auch die Bildung von Ueberchlorkohlenstoff C<sub>2</sub> Cl<sub>6</sub>.

Die Einwirkung der Ueberchlorather mit dem Radical Aethyl liefert jeder Zeit Trichloracetat. Mit Ammoniak und denselben Aethern erhält man beständig Trichloracetamid (Trichloracetylwasserstoffazotid).

§ 2502. Glyceride. Die gleichzeitige Substitution des Radicals C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> O des Glycerin (S. 666) und eines Säureradicals für den Wasserstoß des Typus Wasser liefert die Glyceride. Wie uns die schönen Arbeiten Chevreul's gelehrt haben, bieten jene Verbindungen, zu denen der grösste Theil der setten Oele und sesten Fette gehört, die grösste Analogie mit den zusammengesetzten Aethern. In neuester Zeit ist es Berthelot gelungen, ihre Zusammensetzung durch unmittelbare Einwirkung der Säuren auf das Glycerin zu bewirken.

Nach demselben vermag eine einbasige Säure bis drei Glyceride zu bilden; ich leite sie, wie das Glycerin, von zwei Atomen Wasser ab:

Acetin . . 
$$C_5$$
  $H_{10}$   $O_4 = O_2$   $\begin{cases} C_3$   $H_5$   $O_5$   $O_2$   $O_4$   $O_5$   $O_4$   $O_5$   $O_5$ 

Stearin . 
$$C_{21} H_{42} O_4 = O_2 \begin{cases} C_3 H_5 O \\ C_{16} H_{35} O \\ H_2 \end{cases}$$
Distearin .  $C_{39} H_{76} O_5 = O_2 \begin{cases} C_2 H_5 O \\ (C_{18} H_{35} O)_2 \\ H \end{cases}$ 
Tristearin .  $C_{57} H_{110} O_6 = O_2 \begin{cases} C_3 H_5 O \\ (C_{18} H_{35} O)_3 \end{cases}$ 

Diese Glyceride bilden die festen und flüssigen Fette, welch im Thier- und Pflanzenreich vorkommen. Man erhält sie durch de unmittelbare Einwirkung der Säuren auf das Glycerin bei längen Berührung in verschlossenem Gefässe und Mitwirkung einer net oder weniger erhöhten Temperatur. Sie sind ölig oder fest, schen oder unlöslich in Wasser, nicht flüchtig ohne Zersetzung; der bestillation unterworfen, liefern sie Acrolein, Zersetzungsproduct der Glycerin.

Mit ätzenden Alkalien liefern sie Glycerin und das alkalische Salz (Seife) einer Säure; diese Zersetzung ist bekannt unter des Namen Seifenbildung.

$$O_{2}$$
  $\left\{ \begin{array}{c} C_{3} \ H_{5} \ O \\ (C_{18} \ H_{38} \ O)_{8} \end{array} + 30 \right\} \begin{array}{c} K \\ H = O_{2} \end{array} \left\{ \begin{array}{c} C_{3} \ H_{5} \ O \\ H_{2} \end{array} + 30 \right\} \begin{array}{c} K \\ C_{18} \ H_{3} \end{array}$ 
Tristearin (Talg).

Glycerin.

Stearings res Lef.

Mit den vielbasigen Säuren und dem Glycerin erhält man auf saure Glyceride, den Aethersäuren ähnlich:

Sulfoglycerinsäure (einbasig) . 
$$C_3 H_6 SO_6 = O_3$$

$$\begin{cases}
C_3 H_6 O \\
SO_2 \\
H_6
\end{cases}$$
Phosphoglycerinsäure (zweibasig)  $C_3 HPO_6 = O_4$ 

$$\begin{cases}
C_3 H_6 O \\
PO \\
PO \\
H_4
\end{cases}$$

§ 2503. Zusammengesetzte Aldehyde. — Die gleich zeitige Substitution eines Aldehydradicals und eines Säureradicals für den Wasserstoff des Typus Wasser liefert zusammengesetzte Aldehyde. Diese Körper sind für die einfachen Aldehyde, was die zusammengesetzten Aether für die Alkohole sind.

Die Existenz der Chlor- und Schwefelaldehyde macht die der zusammengesetzten Aldehyde wahrscheinlich.

Man kennt nur einen Körper dieser Art, welcher durch de Einwirkung der salicyligen Säure (Salicylhydrür) und des Chlorhenzo's entsteht:

Salicyligsaures Benzoïl oder Benzoïlsalicylär  $C_{14}$   $H_{10}$   $O_8 = 0 \begin{cases} C_7 & H_5 & 0 \\ C_7 & H_5 & 0 \end{cases}$ 

\$ 2504. Glucoside. — Man kennt eine grosse Anzahl Pflanzenstoffe, welche die Eigenschaft haben, sich durch die Einwirkung von verdünnter Schweselsäure oder von Fermenten in Glucose (eine isomere Zuckerart) und andere Substanzen zu verwandeln.

Diese Substanzen enthalten in der Regel viel Sauerstoff, sind auslöslich in Wasser und nicht flüchtig ohne Zersetzung. Folgende sind analysirt worden: Amygdalin (§ 1506), Salicin (§ 1597), Populin (§ 1600), Rubian und Ruberythrinsäure (§ 1754), Carncasäure (§ 1991), Quercitrin oder Quercitrinsäure (§ 2077), Gallusgerbsäure (§ 2053), Arbutin (§ 2276), Aesculin (§ 2302), Phlorizin (§ 2329), Jalappaharz (§ 2565) u. s. w.

Gewöhnlich nimmt die organische Substanz bei ihrer Umwandlung in Glucose Wasser auf; so liefert das Salicin:

$$C_{18} H_{18} O_7 + H_2 O = C_7 H_8 O_2 + C_6 H_{12} O_6$$
  
Salicin Saligenin. Glucose.

Da sich der Rohrzucker gleichfalls durch Säuren in Glucose verwandelt, so kann man ihn als wasserfreies Oxyd betrachten und die Glucose als Hydrat:

Robrzucker . . . 
$$C_{12} H_{22} O_{11} = 0 \begin{cases} C_6 H_{11} O_8 \\ C_6 H_{11} O_8 \end{cases}$$
  
Glucose . . . .  $C_6 H_{12} O_6 = 0 \begin{cases} C_6 H_{11} O_5 \\ H_{11} O_5 \end{cases}$ 

Es bestehen demnach zwischen der Glucose und dem Rohrzucker dieselben Beziehungen wie zwischen Alkohol und Aether oder zwischen einer wasserhaltigen und wasserfreien Säure; die Glucoside wären demnach gewisse Arten von zusammengesetzten Aethern. Von dieser Analogie ausgehend, versuchte ich die Glucose in Rohrzucker umzuwandeln durch Einwirkung des Phosphoroxychlorids auf die alkalischen Glucosate; allein es war mir unmöglich, diese Salze wasserfrei zu erhalten, selbst als ich sie lange in das trockene Vacuum brachte.

Berthelot 1) erhielt zahlreiche Verbindungen, indem er gewisse Säuren unter starkem Druck auf Mannit, Dulcin, Pinit, Quercit wirken liess; diese Verbindungen sind den natürlichen Glucosiden ana-

<sup>1)</sup> Berthelot, Compt. rend. de l'Acad. XLI. 452.

log. Derselbe hat das Genauere seiner interessanten Arbeit sed nicht bekannt gemacht.

#### B. Sulfide.

§ 2505. Die Sulfide oder Derivate des Typus Wasser dark die Substitution des Radicals Schwesel für den Sauerstoff und ander Wasserstoffradicale lassen sich solgendermaassen eintheilen:

Primare Derivate oder Sulshydrate. Schwefelbasen. Secundare Derivate oder Sohwefelmetalle. I. Positive | Schwefel-Primäre Derivate oder Mercaptane. Secundare Derivate oder Aethersulfhydrate. Salfide. aikohole. 3chwefel-Primäre Derivate. ) Secundāre Derivate. aldehyde. Primäte Derivate oder Schwefelsäuren. II. Negative Säuresulside. Secundare Derivate oder Schwefelankydride. Sulfide. Schweselsalze. Indif-III. Zusammengesétzte ferente Schweseläther. Sulfide. Zusammengesetzte Schweselaldehyde.

Die positiven Sulfide umfassen die Schweselbasen, Schweselbasen und Schweselaldehyde. Den Metallbasen entsprechen Schweselbasen oder Sulfobasen, welche die doppelte Zerseinst unter den gewöhnlichen Umständen bewirken; diejenigen dagen welche in Wasser löslich sind, sällen die Blei- und Silbersalze schwatten. Die Schweselalkohole umfassen die Mercaptane und Schweselwassen stossätzen; sie fällen die Blei- und Silbersalze nicht als Schweselben den Schweselaskoholes.

Die negativen Sulfide oder Säuresulfide haben mehrere Reptsentanten in der anorganischen und organischen Chemie.

Die indifferenten Sulfide umsassen Salze oder zusamment setzte Acther, in welchen das Radical Sauerstoff des Typus Wasse durch sein Aequivalent Schwesel ersetzt ist.

#### Positive Sulfide.

§ 2506. Schweselbasen. — Je nach den Radicalen der Basen, sind die Sulside einsach, oder gepaart. Die einsachen Sakide umsassen den grössten Theil der anorganischen Sulside. Die Hypersulside, welche bei der Behandlung mit Säuren Schwesel abstracentsprechen den Peroxydbasen (S. 655).

Die Sulfide der gepaarten Basen, welche man in der organisches

Chemie kennt, entsprechen den weiter oben (§ 2466) erwähnten und haben eine ähnliche Zusammensetzung 1):

Diese Sulfide entstehen entweder durch die unmittelbare Einwirkung des Schwesels auf die Arsenide, Antimonide etc. oder durch die Einwirkung der Wasserstoff-, Ammonium-, Baryumsulfide etc. auf die Nitrate oder Chloride der entsprechenden gepaarten Basen.

Die Sulfide der gepaarten Basen bilden bald amorphe oder krystallinische Niederschläge (Schwefelstannäthyl, Schwefelmercuräthyl, Schwefelarsenäthyl, Schwefelstibäthyl), bald flüchtige Flüssigkeiten (Schwefelcacodyl). Gewöhnlich besitzen sie einen unangenehmen Geruch. Die, welche in Wasser löslich sind, fällen Blei- und Silbersalze schwarz.

Die Schweselamidbasen, wie das Teträthylammoniumhydrat sind noch nicht beschrieben worden; sie bilden wahrscheinlich in Wasser lösliche Körper, analog dem Schweselkalium. Man weiss wenigstens, dass

das Schwefelstibmethylium 
$$C_8 H_{24} Sb_2 S = S \begin{cases} Sb (CH_3)_4 \\ Sb (CH_3)_4 \end{cases}$$

ein grünes, amorphes, in Wasser leicht lösliches, flüchtiges Pulver bildet, welches die Metallsalze als Sulfide fällt und sich allmälig bei Luftzutritt oxydirt.

Die Verbindungen des Schweselwasserstoffs mit den organischen Basen (Sulfkydrate) lassen sich stets als Ammoniumsulside darstellen:

Anilinsulfhydrat 
$$C_6 H_7 N$$
,  $H_2 S = S \begin{cases} N (C_6 H_5) H_3 \\ H \end{cases}$ 
Phenylammoniumsulfid.

Diese Verbindungen sind im Allgemeinen sehr wenig beständig.

<sup>1)</sup> Die mit \* bezeichneten Sulside sind zweiatomig.

\$ 2507. Die Alkoholsulfide stammen vom Typus Wasser ab durch die Substitution des Radicals Schwefel für den Sauerstoff und eines Alkoholradicals für den Wasserstoff. Je nachdem sich die Substitution auf ein oder zwei Atome Wasserstoff des Typus erstreckt, hat man Mercaptane (primäre Sulfide) oder Aethersulfhydrate (secundare Sulfide). Beide Arten der Schwefelverbindungen stehe in demselben Verhältniss zu einander wie die Alkohole und einsches Aether.

Zeise erhielt im Jahr 1833 das erste Mercaptan; Döbereine verdankt man (1831) die Entdeckung des ersten Aethersulfbydras

a. Homologe Mercaptane mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub>:

Methylsulfhydrat . . . C 
$$H_4$$
 S = S  $\begin{cases} C & H_3 \\ H \end{cases}$ 

Aethylsulfhydrat (2 Vol.) .  $C_2$   $H_6$  S = S  $\begin{cases} C_2 & H_5 \\ H \end{cases}$ 

Amylsulfhydrat . . .  $C_5$   $H_{12}$  S = S  $\begin{cases} C_6 & H_{11} \\ H \end{cases}$ 

Cetylsulfbydrat . . .  $C_{16}$   $H_{34}$  S = S  $\begin{cases} C_{16}$   $H_{35}$ 

u. s. w.

Diese Sulfhydrate erhält man durch Destillation der entsprechenden Sulphate (Salze der Schwefelweinsäuren) mit einem alles schen Sulfhydrat:

CI, 
$$C_2 H_5 + S \begin{cases} K \\ H \end{cases} = CIK + S \begin{cases} C_2 H_5 \\ H \end{cases}$$

Chlorathyl. Kaliumsulf- Chlor- Aethylsulfhydrat. kalium. hydrat.

Man erhält auch die Mercaptane durch Einwirkung des Phorphorsuperchlorids auf die Alkohole:

$$50 \begin{cases} \frac{C_2}{H} + P_2 S_5 = 5S \\ \frac{C_2}{H} + PO_5 \end{cases}$$
Aethylhydrat.
Aethylsulf-
hydrat.

Die Mercaptane bilden übelriechende Oele oder krystallinische, in Wasser unlösliche Substanzen. Sie liefern in Berührung mit Krallen oder Metalloxyden Salze (Mercaptide):

Schwefelquecksilberäthyl 
$$C_2$$
  $H_5$   $H_6$   $S = S \begin{cases} C_2 H_5 \\ H_6 \end{cases}$ 

Gewöhnlich fällt ihre alkoholische Lösung die alkalische Lässes des Quecksilberchlorids, indem sie eine Chlorschweselverhindens bilden:

Chlorschwefel-Quecksilberäthyl 
$$C_2$$
  $H_5$   $Hg$   $S$ ,  $Hg$   $Cl = \begin{cases} C_2 & H_5 \\ Hg & Hg \end{cases}$ .

Mit Salpetersäure gekocht, nehmen die Mercapiane Sauerstoff auf und verwandeln sich in einbasige Säuren, welche Schwefel und Sauerstoff enthalten:

$$s \left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_5 \\ H \end{smallmatrix} + 30 = 0 \right\} \begin{smallmatrix} C_2 & H_5 & SO_2 \\ H \end{smallmatrix}$$

Schwefel-

Aethylschweslige

Aethylwasserstoff.

Säure.

 $\beta$ . Homologe Schwefelwasserstoffäther mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$ :

Schwefelmethyl . . . . 
$$C_2 H_6 S = S \begin{cases} C H_3 \\ C H_3 \end{cases}$$

Schwefeläthyl . . . .  $C_4 H_{10} S = S \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{cases}$ 

Schwefelamyl . . . .  $C_{10} H_{22} S = S \begin{cases} C_5 H_{11} \\ C_5 H_{11} \end{cases}$ 

Schwefelcetyl . . . .  $C_{32} H_{66} S = S \begin{cases} C_{16} H_{33} \\ C_{16} H_{33} \end{cases}$ 

u. s. w.

Man erhält diese Körper durch die Einwirkung der entsprechenden Sulphate (weinschwefelsauren Salze) mit den alkalischen Monosulfiden oder der Alkoholchloride (Chlorwasserstoffäther) auf dieselben Monosulfide:

Cl, 
$$C_2 H_5 + S \begin{cases} K = 2 \text{ Cl } K + S \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{cases}$$

Chlorathyl. Kalium- Chlor- Schwefelathyl.

Monosulfid. kalium.

Die Schweselwasserstossäther entstehen auch durch Einwirkung des Phosphorhypersulsids auf die einsachen Aether:

$$50\left\{ \begin{array}{c} C_2 & H_5 \\ C_2 & H_5 \end{array} + P_2 S_5 = 5S \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_2 & H_5 \\ C_2 & H_5 \end{array} \right. + P_2 O_5.$$

Aethyloxyd.

Schwefelätbyl.

Sie erscheinen als übelriechende Oele oder krystallinische, in Wasser unauflösliche Substanzen. Sie bilden keine Salze wie die Mercaptane, fällen aber Quecksilber- und Platinchlorid, indem sie wie die Mercaptane Schwesel- und Chlorverbindungen bilden (Loir):

Chlorschwefel-Quecksilberäthyl 
$$C_4$$
  $H_{10}$  S,  $2$   $Hg$   $Cl = \frac{S}{Cl_2} \begin{cases} (C_2 H_5)_2 \\ Hg_2 \end{cases}$ .

Mit Salpetersäure behandelt, liesern sie dieselben Sauerstoffsäuren, wie die entsprechenden Mercaptane.

Gerhardt, Chemie. IV.

Die Metallverbindungen (Mercaptide), die man aus den Mercaptide), die man aus den Mercaptide) tanen erhalten kann, stellen offenbar gemischte Schweselwasserstellen mit Alkohol- und Basisradical dar.

Das Kneblauchöl ist ein Schwefelwasserstoffäther mit den bedical  $C_n H_{2n-1}$ :

Schwefelallyl oder Knoblanchöl  $C_6$   $H_{10}$   $S \longrightarrow S \begin{cases} C_3 H_5 \\ C_3 H_5 \end{cases}$ 

§ 2508. Man kennt auch einige Alkoholsupersulfde de Schwefelwasserstoffather, welche für die Schwefelwasserstoffather das sind, was das Wasserstoffhypersulfid für den Schwefelwasserstoffhyperoxyd für das Wasser ist:

Diese Alkoholbypersulfide, von Zeise entdeckt, erhält man der Einwirkung der Metallhypersulfide (Kalium- oder Natriumbypersulfide auf Alkoholchloride oder äthersaure Salze. Es sind Flüssigkein schwerer als Wasser, von unangenehmem Geruch, ohne Zersehm flüchtig. Ihre alkoholische Lösung wird von essigsaurem Blei won Quecksilberchlorid weiss gefällt. Sie werden ebenfalls der Quecksilberoxyd angegriffen, welches sich in eine gelbe Masse wandelt. Sie liefern mit Salpetersäure dieselben Sauerstoffster wie die Mercaptane und Schwefelwasserstoffäther.

§ 2509. Schwefelaldehyde. Die Substitution eines Aldelyderadicals (als Hydrat betrachtet) für den Wasserstoff des Typus Wasserstoff des Schwefel für den Sauerstoff desselben Typus liebt Schwefelaldehyde. Diese Verbindungen sind sehr wenig bekannt.

Man erhält sie durch Einwirkung des Schweselwasserstoßes die entsprechenden Aldehyde oder Azotide (Hydramide), sowie derh die der Schweselalkalien aus die Chloride der Aldehyde. Es die seste oder slüssige Verbindungen, gewöhnlich von üblem Geruche:

Acetyleaures Mercaptan oder Acetosumaulíhydrat  $C_2$  H<sub>4</sub> S = S  $\left\{ \begin{array}{l} C_1 H_2 \\ H_3 \end{array} \right\}$  Sulfobenzol oder Benzosumaulíhydrat . . .  $C_7$  H<sub>6</sub> S = S  $\left\{ \begin{array}{l} C_7 H_2 \\ H_3 \end{array} \right\}$ 

# Negative Sulfide.

§ 2510. Die Schwefelsäuren stammen vom Typus Wasser in durch Substitution des Radicals Schwesel für den Sauerstoff und sies Säureradicals für den Wasserstoff; je nachdem sich die Substitution auf ein oder zwei Atome Wasserstoff des Typus erstreckt, hat man Schwefelsäuren oder Schwefelanhydride. Diese Körper zeigen dieselben Beziehungen zu einander wie die wasserhaltigen und wasserfreien Säuren.

a. Schwefelsäuren kennt man in der organischen Chemie nur eine sehr kleine Menge:

Schweseleyanwasserstoffsäure 
$$C H N S - S \begin{cases} Cy \\ H \end{cases}$$
  
Schweselessigsäure . . .  $C_2 H_4 O S - S \begin{cases} C_2 H_3 O \\ H \end{cases}$ 

Kekule erhält die Schweselessigsaure durch die Einwirkung des Schweselphosphors auf Essigsaure:

$$50\left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_3 & 0 \\ H & \end{smallmatrix} \right. + P_2 S_5 = 5S\left\{ \begin{smallmatrix} C_2 & H_3 & 0 \\ H & \end{smallmatrix} \right. + P_2 O_5.$$

Essigsäure.

Schwefelessigsäure.

Dieser Process lässt sich ohne Zweisel auch auf die Darstellung anderer Schweselsäuren anwenden.

β. Schwefelanhydride.

Schwefelacetyl . . . 
$$C_4 H_6 O_2 S = S \begin{cases} C_2 H_3 O \\ C_2 H_3 O \end{cases}$$
  
Schwefelbenzoïl . . .  $C_{14} H_{10} O_2 S = S \begin{cases} C_7 H_5 O \\ C_7 H_5 O \end{cases}$ 

Man erhält sie durch Einwirkung der Schwefelbasen auf die Chlorsäuren:

2 Cl, 
$$C_2$$
  $H_3$   $O + S \begin{cases} Pb \\ Pb \end{cases} = 2 Cl Pb = S \begin{cases} C_2 H_3 O \\ C_2 H_8 O \end{cases}$ 

Chloracetyl.

Schwefelacetyl.

Oder auch durch Einwirkung des Phosphorhypersulfid auf die Sauerstoffanhydride:

$$50 \begin{cases} C_2 H_3 0 \\ C_2 H_3 0 \end{cases} + P_2 S_5 = 5S \begin{cases} C_2 H_3 0 \\ C_2 H_3 0 \end{cases} + P_2 O_5$$

Wasserfreie Essig-

Schweselacetyl.

säure oder Acetyl-

oxyd.

(Wahrscheinlich würde man durch Einwirkung eines Schwefelmetalls oder Schwefelcyanmetalls auf Chlorcyan Schwefelcyan erhalten.)

Indisserente Sulfide.

§ 2511. Die Schwefelsalze sind Salze, deren Radical Sauerstoff durch Schwefel ersetzt ist.

Die Sulfarseniate, Sulfantimoniate, Sulfocyanide, Schweld-acetate u. s. w. gehören zu dieser Abtheilung.

- § 2512. Die zusammengesetzten Schweseläther bilden zusammengesetzte Aether (§ 2496), deren Radical Sauerstes durch das Radical Schwesel ersetzt ist. Man kennt deren nur eine kleine Zahl.
- $\alpha$ . Es ist namentlich die homologe Reihe der Schweselcyanzber oder schweselcyanwasserstoffsauren Aether mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$ , von Cahours entdeckt, zu erwähnen:

Schwefelcyanmethyl oder Methylcyansulfid . 
$$C_2 H_3 N S = S \begin{cases} C H_3 \\ Cy \end{cases}$$
Schwefelcyanäthyl oder Aethylcyansulfid . .  $C_3 H_5 N S = S \begin{cases} C_2 H_5 \\ Cy \end{cases}$ 
Schwefelcyanamyl oder Amylcyansulfid . .  $C_6 H_{11} N S = S \begin{cases} C_5 H_{11} \\ Cy \end{cases}$ 

Es sind dies Flüssigkeiten, wenig oder nicht in Wasser außelich, ohne Zersetzung flüchtig, von sehr unangenehmem Gereck. Man erhält sie durch doppelte Zersetzung von Schwefelcyankalius und chlorwasserstoffsaurem Aether oder äthersaurem Salz (methyläthylschwefelsaurem Kalk u. s. w.). Ihre alkoholische Lösung fall die Metallsalze nicht. Mit einer alkoholischen Lösung von Schwefelkalium behandelt, liefern sie Schwefelkalium und Schwefelwasserstoffäther:

$$2S \begin{cases} \frac{C_2 H_5}{Cy} + S \end{cases} \begin{cases} \frac{K}{K} = 2S \begin{cases} \frac{K}{Cy} + S \end{cases} \begin{cases} \frac{C_2 H_5}{C_2 H_5} \end{cases}$$
Schwefelcyan-
$$3thyt.$$

Mit Salpetersäure gekocht, liefern die Schweselcyanwassersiefäther dieselben Säuren wie die Mercaptane und Schweselwassersiefäther.

Das Oel des schwarzen Sens ist ein Schwefelcyan wasserstofficher mit dem Alkoholradical  $C_n$   $H_{2n-1}$ .

Das Schwefelcyanallyl oder Senföl . 
$$C_4 H_5 N S = S \begin{cases} C_3 H_5 \\ C_7 \end{cases}$$
.

Man erhält es durch Einwirkung des Schweselcyankalium oder Schweselcyansilber auf Jodallyl (Jodpropylen):

I, 
$$C_8 H_5 + S \begin{cases} \frac{K}{Cy} = 1 K + S \begin{cases} \frac{C_3}{Cy} H_5 \\ Cy \end{cases}$$
Jodallyl. Senfol.

Es verbindet sich unmittelbar mit Ammoniak unter Bildung einer krystallisirten Basis, des Thiosinamin:

$$C_4 H_5 N S + N H_3 = C_4 H_8 N_2 S$$
  
Senföl. Thiosinamin.

Das Thiosinamin stellt einen Allylharnstoff dar, worin der Sauerstoff durch sein Aequivalent Schwesel ersetzt ist.

8. Kekule hat den schwefelessigsauren Aether durch Einwirkung von Phosphorhypersulfid auf Essigather erhalten:

- § 2513. Die zusammengesetzten Schwefelaldehyde stellen zusammengesetzte Aldehyde dar (§ 2503), deren Radical Sauerstoff durch das Radical Schwefel ersetzt ist.
- $\alpha$ . Cahours hat gesunden 1), dass man durch Behandlung der Bromaldehyde mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$  folgende Homologen erhält:

$$C_{2} H_{4} Cy_{2} S_{2} = S_{2} \begin{cases} C_{2} H_{8} \\ H \\ Cy_{2} \end{cases}$$

$$C_{3} H_{6} Cy_{2} S_{2} = S_{2} \begin{cases} C_{3} H_{5} \\ H \\ Cy \end{cases}$$

$$C_{5} H_{10} Cy_{2} S_{2} = S_{2} \begin{cases} C_{5} H_{9} \\ H \\ Cy_{2} \end{cases}$$

Diese Verbindungen, welche sehr leicht krystallisiren, liefern unter Einwirkung von Ammoniak und Silberoxyd neue Derivate.

β. Das sogenannte Schwefelcyanbenzorl (§ 1508) stellt Benzoësäurealdehyd-Sulfocyanid dar.

Cyanbenzosumsulfid . 
$$C_8 H_5 N S = S \begin{cases} C_7 H_5 \\ Cy \end{cases}$$

Man erhält diese Verbindung durch Einwirkung von Schwefel-kohlenstoff, Ammoniak auf benzoesaures Aldehyd. Sie bildet Krystalle, welche hei Berührung mit Eisenchlorid die rothe Färbung der Schwefelcyanide annehmen, indem sie wieder benzoesaures Aldehyd bildet.

<sup>1)</sup> Privatmittheilung.

### C. Selenide.

- \$ 2514. Die Selenide oder Derivate vom Typus Wasser durch Substitution des Radicals Selen für den Sauerstoff und durch die anderer Radicale für den Wasserstoff, theilt man wie die Sulide und Oxyde in positive Selenide, welche die basischen und Alkoholschnide umfassen, und in indifferente Selenide, welche die Salze und vielleicht auch zusammengesetzte Aether enthalten, worin der Sauerstoff des Typus durch Selen ersetzt ist.
- § 2515. Die basischen Selenide theilt man wie die entsprechenden Sulfide in einfache und gepaarte Selenide.
- § 2516. Die Alkoholselenide repräsentiren ein Atom Wasse, worin das Radical Selen für den Sauerstoff substituirt ist, und es Alkoholradical für den Wasserstoff.

Die Selenmercaptane sind Alkoholselenide, worin ein Alen Wasserstoff des Typus ersetzt ist; in den Selenwasserstoffathem in 2 Atome Wasserstoff des Typus ersetzt:

Selenwassersioffathyl . C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> Se — Se 
$$\begin{cases} C_2 H_6 \\ H \end{cases}$$
Selenmethyl . . . C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> Se — Se  $\begin{cases} C H_3 \\ C H_3 \end{cases}$ 
Selenathyl . . . C<sub>4</sub> H<sub>10</sub> Se — Se  $\begin{cases} C_2 H_6 \\ C_2 H_6 \end{cases}$ 

Die Selenmercaptane und Selenwasserstoffäther erhält man durch Destillation der Selenide oder Wasserstoffselenide von metallisches Radical mit den Schwefelmethylen und - Aethylen:

$$O_{3} \left\{ \begin{array}{l} S & O_{2} \\ C_{2} & H_{5} + Se \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} H \\ K \end{array} \right. = O_{2} \left\{ \begin{array}{l} S & O_{2} \\ K \end{array} \right. + Se \left\{ \begin{array}{l} H \\ C_{2} & H_{5} \end{array} \right.$$

Aethylschwefel-

Schweselsaures Selenathyl.

saures Kali.

Kali.

$$2 O_{2} \begin{cases} S O_{2} \\ C_{2} H_{5} + Se \end{cases} \begin{cases} \frac{K}{K} = 2 O_{2} \begin{cases} S O_{2} \\ \frac{K}{K} + Se \end{cases} \begin{cases} \frac{C_{2} H_{4}}{C_{2} H_{5}} \end{cases}$$

Aethylschwefelsaures Kali. Schwefelsaures Selenwasser-Kali. stoffathyl.

Diese Selenide sind übelriechende Flüssigkeiten, schwere is Wasser.

Die Selenmercaptane reagiren auf Quecksilberoxyd wie in Schwefelmercaptane (§ 2507).

Die Selenwasserstoffather oxydiren sich in Berührung mit Lust unter Umwandlung in gepaarte Basen; so erhält man z. B. aus Selenäthyl Selenäthyloxyd:

Selenāthyloxyd . . 
$$C_8 H_{50} Se_2 O_2 - O_3$$
   
  $\begin{cases} Se (C_2 H_5)_2 \\ Se (C_2 H_5)_2 \end{cases}$ 

Salpetersäure oxydirt die Selenwasserstoffäther unter Entwicklung salpetrigsaurer Dämpfe und Bildung gepaarter Basen. Beim Versetzen dieser Nitrate mit Chlorwasserstoffsäure oder Bromwasserstoffsäure erhält man die entsprechenden Chloride und Bromide.

Man sieht aus diesen Reactionen, dass die Selenwasserstoffather ähnliche Eigenschaften besitzen, wie die Metalle der gepaarten Basen (§ 2576). Die gepaarten Basen, welche aus den Selenwasserstoffathern entstehen, stellen selenige Säure dar, worin der Sauerstoff zum Theil durch sein Aequivalent Aethyl ersetzt ist (§ 2466).

#### D. Telluride.

\$ 2517. Die Telluride oder Derivate vom Typus Wasser, durch die Substitution des Radicals Tellur für den Sauerstoff und andrer Radicale für den Wasserstoff, werden wie die Oxyde, Sulfide und Selenide eingetheilt.

Die basischen Telluride umfassen die Telluride der organischen Chemie.

Die Alkoholtelluride haben grosse Aehnlichkeit mit den Alkoholseleniden (§ 2516). Die Tellurwasserstoffäther zeigen die grösste Aehnlichkeit mit den Selenwasserstoffäthern:

Tellurmethyl . . 
$$C_2$$
  $H_6$   $Te = Te$   $\begin{cases} C H_3 \\ C H_3 \end{cases}$   
Tellurathyl . .  $C_4$   $H_{10}$   $Te = Te$   $\begin{cases} C_2$   $H_6$   $C_3$   $H_8$ 

Sie bilden übelriechende Flüssigkeiten, schwerer als Wasser, welche man durch Destillation eines alkalischen Tellurids mit schwefelsaurem Methyl oder Aethyl erhält. Sie oxydiren sich an der Lust unter Umwandlung in gepaarte Basen,

Tellurmethyloxyd . 
$$C_4 H_{12} Te_2 O_2 = O_2 \begin{cases} Te (C H_3)_2 \\ Te (C H_3)_2 \end{cases}$$
Telluräthyloxyd .  $C_5 H_{20} Te_2 O_2 = O_2 \begin{cases} Te (C_2 H_5)_2 \\ Te (C_2 H_5)_2 \end{cases}$ 

Salpetersäure oxydirt die Tellurwasserstoffäther und verwandelt sie in salpetersaure Salze.

# Typus Chlorwassers toffsäure.

#### A. Chloride.

- \$ 2518. Die Chloride oder die Derivate vom Typus Chlorusserstoffsäure durch Substitution des Wasserstoffs, lassen sich folgendermaassen eintheilen:
  - I. Positive
    Chloride.

    Basische Chloride mit einfachen oder gepaarten Radicalen.
    Alkoholchloride oder Chlorwasserstoffather.
    Aldehydchloride.
  - II. Negotive Chloride. Chloride.

Die positiven Chloride umfassen die basischen Chloride, in Alkoholchloride und die Aldehydchloride. Zu den basischen Chloriden gehören die Metallchloride der anorganischen Chemie, som die Chloride mit gepaarten Radicalen (Aethylmetallchloride oder Amichloride); wie die entsprechenden Basen sind diese Chloride und den gewöhnlichen Umständen der doppelten Zersetzung fähig; ik anorganischen oder organischen basischen Chloride fällen die Silvensalze. Die Alkoholchloride oder Chlorwasserstoffüther erforden, wie die entsprechenden einfachen Aether, besondere Bedingungen is Druckes oder der Temperatur, um eine doppelte Zersetzung merleiden, z. B. um auf Silbersalze zu wirken. Die Aldehydchlorike stimmen in dieser Beziehung mit den Alkoholchloriden überein.

Die negativen Chloride entsprechen den auorganischen mit organischen Sauerstoffsäuren. Diese Chlorsäuren lassen sich oft ze der Leichtigkeit erkennen, womit sie sich unter der Einwirkung was Wasser in Wasserstoffchlorid und Wasserstoffsäure zersetzen; zeweilen verbreiten sie in Berührung mit seuchter Lust einen mehr oder weniger starken Rauch.

#### Positive Chloride.

\$ 2519. Basische Chloride. — Die Chloride, welche den anorganischen Basen entsprechen, sind ein-, zwei- oder dreize mig, je nachdem die Basen selbst von einem, zwei oder drei Augen Wasser abstammen.

# a. Einatomige basische Chloride:

### β. Zweiatomige basische Chloride:

Chlorplatiaicum oder Platinchlorid Cl<sub>2</sub> Pt = Cl<sub>2</sub> { pt pt

y. Dreiatomige basische Chloride:

١

ļ

Die zwei- und dreiatomigen Chloride verbinden sich oft mit den einatomigen, indem sie zusammengesetzte Chloride, analog den Sauerstoffverbindungen bilden:

Chlorplatinsaures Kali . Cl K, 
$$Cl_2$$
 Pt =  $Cl_3$   $\begin{cases} K \\ Pt \end{cases}$  Chlorgoldsaures Natron . Cl Na,  $Cl_3$  Au =  $Cl_4$   $\begin{cases} Na \\ Au \end{cases}$ 

\$ 2520. Die Chloride der gepaarten Basen entsprechen den oben (\$ 2466) erwähnten Aethylmetallbasen:

Chlorbleiäthyl . .  $C_2 H_5 Hg_2 Cl = Cl$ ,  $Hg_2 (C_2 H_5)$  Chlorwismuthäthyl .  $C_2 H_5 Bi Cl_2 = Cl_2$ ,  $Bi (C_2 H_5)$  Chloracodyl . .  $C_4 H_{10} As Cl = Cl$ ,  $As (C_2 H_5)_2$  Chlorarsenäthyl .  $C_8 H_{20} As Cl = Cl$ ,  $As (C_2 H_5)_4$  Chloratibāthyl .  $C_6 H_{15} Sb Cl_2 = Cl_2$ ,  $Sb (C_2 H_5)_3$  Chlorationäthyl .  $C_2 H_5 Sn Cl = Cl$ ,  $Sn (C_2 H_5)$  Chlorselenäthyl .  $C_4 H_{10} Se Cl_2 = Cl_2 Se (C_2 H_5)_2$  Chlortellurāthyl .  $C_4 H_{10} Te Cl_2 = Cl_2 Te (C_2 H_5)_2$ 

Diese Chloride entstehen aus den gepaarten Basen (oder ihren Salzen) mit Salzsäure. Sie bilden bald Qele, welche schwerer sind als Wasser (Selen-, Tellur-, Stibäthylchlorid), bald krystallisirbare in Wasser oder Alkohol lösliche Körper (Stann-, Arsen-, Wismuthäthylchlorid). Ihre Auflösung fällt die Silbersalze unmittelbar.

Die Verbindungen sämmtlicher organischer Basen mit Salzsäure lassen sich offenbar als Chlorbasen darstellen:

Chlorwasserstoffäthylamin . 
$$C_2 H_7 N$$
,  $H Cl = Cl$ ,  $N H_3 (C_2 \cdot H_5)$ . Chloräthylammonium.

§ 2521. Das Quecksilberchlorid bildet mit den meisten organischen Basen oder ihren Verbindungen mit Salzsäure weisse, oft krystaffinische Niederschläge, welche aus Verbindungen von Quecksilberchlorid mit der Basis oder dem salzsauren Salze derselben bestehen.

Die Zusammensetzung dieser Doppelsalze ist veränderlich. Bald enthalten sie 1 Atom Basis in Verbindung mit 1, 2, 3, 4 oder 6 Aumen Quecksilberchlorid. So verbindet sich 1 Atom Anilin mit Hg Cl,

Chlorquecksilbersaures Anilin . C<sub>6</sub> H<sub>7</sub> N, Hg Cl == Cl, N (C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>) H<sub>2</sub> Hg

Quecksilberphenilamnenium-Chlorid.

1 Atom Picolin, Lutidin, Cafern, Strychnin, Harnstoff oder Chinolern mit 2 Hg Cl,

Chlorquecksilbersaures Picolin . Co H7 N, 2 Hg Cl — Cla N (Co H7) Hg

Quecksilberpicolylemonium—Quecksilber

chlorid.

1 Atom Anilin verbindet sich mit 3 Hg Cl,

Chlorquecksilbersaures Anilin . C<sub>0</sub> H<sub>7</sub> N, 3 Hg Cl = Cl<sub>2</sub>  $\begin{cases} N \ (C_0 \ H_5) \ H_2 \ Hg_2 \end{cases}$  Quecksilberphenylassenium- Quecksilberchimi

1 Atom Conin oder Thiosinamin verbindet sich mit 4 Hg Cl;

1 Atom Nicotin mit 6 Hg Cl etc.

Mehrere der angeführten Verbindungen entsprechen offenbardes weissen Präcipitat, den Ammoniak mit Quecksilberchlorid bildet:

Weisser Präcipitat . N H<sub>2</sub> Hg<sub>2</sub> Cl = Cl, N H<sub>2</sub> Hg<sub>2</sub> Chlorquecksilberammonium.

Bald enthalten die Niederschläge, welche man von den organischen Basen mit Quecksilberchlorid erhält, 1 Atom Basis in Verliedung mit veränderlichen Mengen Chlorwasserstoffsäure und Quecksiberchlorid. So verbindet sich 1 Atom Methylamin, Aethylamia Spartern oder Narcotin mit H Cl, Hg Cl:

Chlorquecksilberäthyləmin  $C_2$   $H_7$  N, H Hg,  $ClCl = Cl_2$   $\begin{cases} N (C_2 H_3) H_1 \\ Hg \end{cases}$ . Chlorquecksilbermethyləmmenium.

1 Atom Cotarnin, Piperin, Brucin oder Strychnin verbindet sick mit H Cl, 2 Hg Cl; 1 Atom Chinin, Cinchonin oder Cinchonin mit H Cl, 4 Hg Cl; 1 Atom Aethyl-Nicotin mit H Cl, 3 Hg Cl; 1 Atom Aethyl-Rethyl-Conin mit H Cl, 6 Hg Cl; 1 Atom Nicotin mit H Cl, 8 Hg Cl.

Man kennt auch eine Verbindung von neutralem schwefelenstellen Strychnin mit 4 Hg Cl.

Keine der erwähnten Chlorquecksilberverbindungen enthält IT

stallwasser. Man wird wahrscheinlich noch dahin gelangen, quecksilberhaltige Basen oder wenigstens Sauerstoffsalze daraus zu erhalten, welche diesen Basen entsprechen.

\$ 2522. Platinchlorid fällt die Auflösungen fast aller organischen Basen gelb oder orange wie die Kali- und Ammoniaksalze; der Niederschlag, oft auflöslich und krystallisirbar, enthält gewöhnlich 1 Atom Basis auf 1 Atom Salzsäure und 1 Atom Platinchlorid (neutrale Chlorplatinate); dergleichen sind das chlorplatinsaure Codera, Strychnin, Anilin, Melanilin, Harmalin, Thiesinamin, Cafern, Amarin, Narcotin u. s. w.

In vielen Fällen enthalten jedoch die Niederschläge (Bichlor-platinate) 2 (HCl, Pt Cl<sub>2</sub>); dergleichen sind das chlorplatinsaure Sinamin, Chinin, Cinchonin, Chlorcinchonin, Bichlorcinchonin, Cyanilin, Nicotin, Flavin oder der Diphenylharnstoff.

Zweisachchlorptatinsaures Nicotin 
$$C_{10}$$
  $H_{14}$   $N_2$ , 2 (H Cl, Pt Cl<sub>2</sub>) ==  $Cl_6$   $\begin{cases} N(C_6 H_7) H \\ N(C_6 H_7) H \\ Pt_2 \end{cases}$  Nicotylammonium-Platinchlorid.

Von diesen Verbindungen enthalten einige Krystallwasser (Code'in, Nitrocode'in, Chinin).

Die Chlorplatinate der organischen Basen eignen sich sehr gut zur Bestimmung der Aequivalente dieser Körper, denn sie liefern durch einfaches Erhitzen metallisches Platin. Nach den Versuchen von Anderson haben mehrere dieser Chlorplatinate die Eigenschaft, sich beim Kochen mit Wasser für sich, oder in Gegenwart eines Ueberschusses von organischer Base zu zersetzen. So zersetzt sich chlorplatinsaures Pyridin mit oder ohne Ueberschuss von Pyridin in die salzsauren Salze nachstehender Basen:

Platoso-Pyridin . 
$$C_5 H_4 Pt N = N, C_5 H_4 Pt$$
  
Platino-Pyridin .  $C_5 H_3 Pt N = N, C_6 H_5 pt_2$ .

Das chlorplatinsaure Picolin verhält sich auf ähnliche Weise. 1) Es ist zu bemerken, dass das Platino-Pyridin (welches Platinicum

<sup>1)</sup> Chlorplatineaures Cacodyl (§ 410) liefert gleichfalls beim Kochen, das Chlorid einer Platinbase.

enthält) wie das Platinamin (Gerhardt's Platinbase), mit Salstandein zweisachsalzsaures Salz bildet, welches die Elemente des Platichlorids und der betreffenden Base enthält:

Zweifachsalzsaures Platinamin von Gerhardt . . . N H<sub>3</sub>, Pt Cl<sub>2</sub> = N H pt<sub>2</sub>, 2 H Cl = Cl<sub>2</sub> | H Zweifachsalzsaures Platin- | N (C<sub>3</sub> R<sub>3</sub>;  $\frac{1}{2}$  Pyridin von Anderson N C<sub>5</sub> H<sub>5</sub>, Pt Cl<sub>2</sub> = N C<sub>5</sub> H<sub>2</sub> pt<sub>2</sub>, 2 H Cl = Cl<sub>2</sub> | h

\$ 2523. Platinchloritr verbindet sich mit mehreren organschen Basen (Methylamin, Aethylamin, Nicotin, Auilin); die Protes sind äbulich denen, welche man unter denselben Umständen mit moniak erhält. So liefern Aethylamin und Methylamin die salzsum Salze oder Chlorplatinite platingepaarter Basen, welche Platinese in Substitution für Wasserstoff enthalten (Bd. I, S. 689):

C H<sub>5</sub> N, Pt Cl == Cl, N (C H<sub>2</sub> Pt) H<sub>3</sub>
Platosomethylammoniumchlorid.

2 C H<sub>5</sub> N, Pt Cl == Cl, N<sub>2</sub> (C H<sub>3</sub>) (C H<sub>5</sub> P<sub>5</sub>) H<sub>5</sub>
Platosomethyldiam woniumchlorid.

2 C H<sub>5</sub> N, 2 Pt Cl = Cl<sub>2</sub>  $\begin{cases} N_2 & \text{(C H_3) (C H_2 Pt) H_3} \\ Pt & \text{Cilorplatinigsaures Platosomethy} \end{cases}$ 

Culorplatinigeaures Platosomethyl-Diammonium.

Durch doppelte Zersetzung dieser Chloride durch Silbersterhält man andere Salze derselben platingepaarten Basen. Par diumchlorik verhält sich zu einigen Basen wie Platinchlorik.

Goldchlorid fällt die Auslösung einer grossen Zahl organischen Basen; die Niederschläge enthalten 1 Atom Basis in Verbindung H Cl, Au Cl<sub>3</sub>, zuweilen sind sie krystallisirbar:

C H<sub>5</sub> N, H Cl, Au Cl<sub>3</sub> == Cl<sub>4</sub> N (C H<sub>3</sub>) H<sub>3</sub>

Chlorgoldsaures Methylammonium.

\$ 2524. Chloralkohole oder chlorwasserstoffsaure Arther. — Die Substitution eines Alkoholradicals für 1 Atom Wardstoff der Salzsäure erzeugt Chloralkohole.

a. Homologe Chloride mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$ , ensprechest den Alkoholen der Reihe  $\alpha$ :

Methylchlorid oder methylsalzsaurer Aether . C  $H_3$  Cl = Cl, C  $H_3$  Aethylchlorid oder äthylsalzsaurer Aether .  $C_2$   $H_3$  Cl = Cl, C  $H_4$  Tetrylchlorid oder butylsalzsaurer Aether .  $C_4$   $H_9$  Cl = Cl, C  $H_9$  Amylchlorid oder amylsalzsaurer Aether .  $C_5$   $H_{11}$  Cl = Cl, C  $H_{12}$  Cetylchlorid oder cetylsalzsaurer Aether .  $C_{16}$   $H_{32}$  Cl = Cl, C  $H_{11}$  Cl = Cl, C  $H_{12}$  Cl = Cl, C  $H_{13}$  Cl = Cl, C  $H_{14}$ 

u. s. w.

 $\beta$ . Homologe Chloride mit dem Radical  $C_n H_{n-7}$ , entsprechend den Alkoholen der Reihen  $\gamma$  und  $\delta$ :

Phenylchlorid  $\cdot$  . . . .  $C_6$   $H_5$  Cl = Cl,  $C_7$   $H_5$ 

Toluenyl- oder Benzoäthylchlorid  $C_7$   $H_7$  Cl = Cl,  $C_7$   $H_7$ 

u. s. w.

Die Chloride beider homologen Reihen entstehen durch Einwirkung der Salzsaure auf die Alkohole:

$$0_{H}^{C_{2}H_{5}} + ClH = 0_{H}^{H} + Cl, C_{2}H_{5}$$

Aethylhydrat.

Aethylchlorid.

Man erhalt sie auch durch die Einwirkung der Phosphorchloride auf die Alkohole:

$$O\left\{\frac{(C_2 \ H_5)_3}{H_3} + Cl_3, P = O_3\right\}\frac{P}{H_3} + Cl_3, (C_2 \ H_5)_3$$

3 Atome Aethylbydrat. Phosphorige 3 Atome Aethyl-Saure. chlorid.

Gewisse Chloride, z. B. das des Toluenyl, entstehen durch die Einwirkung des Chlors auf die entsprechenden Hydrüre.

Die chlorwasserstoffsæuren Aether sind gasförmig (Methylchlorid), flüssig oder fest (Cetylchlorid). Sie sind flüchtiger als die entsprechenden Alkohole.

Sie verhalten sich zu geistiger Kalilösung wie die zusammengesetzten Aether:

Cl, 
$$C_2 H_5 + O_{H}^{K} = Cl K + O_{H}^{C_2 H_5}$$

Aethylchlorid. Kalihydrat.

Aethylhydrat.

Sie sind in der Regel beständiger als die entsprechenden bromwasserstoffsauren und besonders die jodwasserstoffsauren Aether. Frisch bereitet, fällen sie die Silbersalze nicht.

Wenn man einen chlorwasserstoffsauren Aether in der Kälte mit Natrium behandelt, so entsteht Chlornatrium und das dem angewendeten Aether entsprechende Metall,

2 Cl, 
$$C_8$$
  $H_{17}$  + Na Na = 2 Cl Na +  $C_8$   $H_{17}$ ,  $C_8$   $H_{17}$  Aethylchlorid. Octyl.

Anders ist die Wirkung, wenn man in der Wärme arbeitet: das Natrium nimmt eine violette Färbung an und bläht sich bedeutend auf; die Temperatur steigt, während zugleich Wasserstoff entweicht, die violette Färbung verschwindet und man erhält zuletzt eine teigige Masse aus Chlornatrium und einem Oel, welches das Hydrur des

Aldehyds (Kohlenwasserstoffs C<sub>n</sub> H<sub>2n</sub>) ist, welcher dem Alkohel & angewendeten Chloride entspricht (Bouis). So erhält man ses edy salzsaurem Aether:

2 Cl,  $C_8$   $H_{17}$  + Na Na = 2 Cl,  $C_8$   $H_{16}$  Na + HH
2 Cl,  $C_8$   $H_{16}$  Na = 2 Cl Na +  $C_8$   $H_{16}$ Violette Substanz. Octylen.

Dieselbe violette Substanz entsteht auch, wenn man Native und Chlor zugleich auf das dem Octylaikohol entsprechende Aldely hydrür wirken lässt. Es verbleicht rasch an der Luft, inden Natron und Chlornatrium bildet; Wasser, Alkohol und sauerschaltige Flüssigkeiten überhaupt zersetzen es schnell.

y. Die salzsauren Aether, welche dem Glycerin entspreche haben nachstehende Zusammensetzung:

Dichlorhydrin (Dichlorglycerylwasserstoff)  $C_3$   $H_6$  O  $Cl_2$  =  $Cl_2$   $\begin{cases} C_3$   $H_5$  O Epichlorhydrin (Chlorglyceryl)  $C_3$   $H_6$  O Cl = Cl,  $C_3$   $H_6$  O

Man kennt auch folgende Verbindungen von Glyceryloxyi

Chlorhydrin (Oxychlorglycerylwasserstoff) . . .  $C_2 H_7 O_2 Cl = \frac{0}{Cl} \begin{cases} C_2 H_7 \\ H \end{cases}$ Acetochlorhydrin (Oxychlorglycerylacetylwasserstoff)  $C_3 H_9 O_2 Cl = \frac{0}{Cl} \begin{cases} C_2 H_7 \\ H_9 \end{cases}$ 

Benzochlorbydrin (Oxychlorglycerylbenzoïlwasserstoff)  $C_{10}$   $H_{12}$   $O_3$  Cl = 0  $C_1$   $C_2$   $C_3$   $C_4$   

Stearochlorhydrin (Ozychlorglycerylstearylwasserstoff)  $C_{21}$   $H_{41}$   $O_3$  Cl = 0

§ 2525. Chloraldehyde. — Die Substitution eines hydradicals (als Hydrat betrachtet) für den Wasserstoff des Masserstoffsäure liesert Chloraldehyde.

Diese Verbindungen sind ein- oder zweistomig, je nachden von einem oder zwei Atomen Chlorwasserstoffsäure abstammes.

a. Homologe einatomige Chloride mit dem Radical C. I.:

Chlorathylen oder
Chlorathylen (2 Vol.)  $C_2 H_3 Cl - Cl$ ,  $C_2 H_3$ Chlortritylen . . .  $C_3 H_5 Cl - Cl$ ,  $C_3 H_6$ Chlortetrylen . . .  $C_4 H_7 Cl - Cl$ ,  $C_4 H_7$ Chlornonylen . . .  $C_9 H_{17} Cl - Cl$ ,  $C_9 H_{17}$ 

u. s. w.

Diese Verbindungen entstehen durch Einwirkung von feiste
Kalilösung auf die zweiatomigen Chloraldehyde:

$$\operatorname{Cl}_{2}\left\{ \begin{smallmatrix} C_{2} & H_{3} \\ H \end{smallmatrix} \right\} = \operatorname{Cl}_{1}, C_{2} H_{3} + \operatorname{Cl}_{1} H$$

Aethylenchlorid.

Chlorathylen.

Wahrscheinlich würde man dieselben auch durch Einwirkung des Phosphorsuperchlorids auf die entsprechenden Aldehyde erhalten 1).

Sie bilden Gase (Chlorathylen) oder ohne Zersetzung flüchtige Flüssigkeiten, welche die Silbersalze nicht fällen und von Kali nicht angegriffen werden.

Der Einwirkung des Chlors unterworfen, binden sie Cl<sub>2</sub>, indem sie chlorgepaarte Aldehydbichloride bilden.

Es ist zu bemerken, dass die Chloraldehyde mit dem Radical  $C_n H_{2n-1}$  den chlorwasserstoffsauren Aethern desselben Radicals isomer sind.

 $\beta$ . Homologe zweiatomige Chloride, oder *Bichloride* des Radicals  $C_n H_{2n-1}$ :

Aethylenchlorid oder holländische Flüssigkeit (2 Vol.) . . . 
$$C_2$$
  $H_4$   $Cl_2$  —  $Cl_2$   $H_5$  Tritylenchlorid . . . . .  $C_3$   $H_6$   $Cl_2$  —  $Cl_2$   $Cl_3$   $H_5$  H Tetrylenchlorid . . . . . .  $C_4$   $H_8$   $Cl_2$  —  $Cl_2$   $Cl_4$   $Cl_5$  H Nonylen- oder Elsenchlorid . . .  $C_9$   $H_{18}$   $Cl_2$  —  $Cl_2$   $Cl_4$   $Cl_5$   $Cl_6$   $Cl_7$   $Cl_7$   $Cl_8$   $Cl_8$   $Cl_8$   $Cl_8$   $Cl_8$   $Cl_8$   $Cl_9$   $C$ 

u. s. w.

Diese Chloride entstehen durch die Einwirkung des Chlors auf die Aldehydhydrure:

H, 
$$C_2$$
 H<sub>3</sub> +  $C_1$  Cl =  $C_2$   $\begin{cases} C_2$  H<sub>3</sub> H

Oelbildendes Hollandische

Gas. Flüssigkeit.

Es sind in der Regel ohne Zersetzung flüchtige Flüssigkeiten; um so weniger flüchtig, je höher ihr Atomgewicht. Sie werden durch geistige Kalilösung angegriffen, welche sie in einatomige Chloride und Chlorwasserstoffsäure zersetzt.

Der Einwirkung des Chlors unterworfen, liefern sie chlorgepaarte Bichloride.

Das übrige Verhalten dieser Aldehydbichloride ist wenig bekannt und blos bei der hollandischen Flüssigkeit untersucht. Mit starkem

<sup>1)</sup> Man weiss wenigstens, dass das dem buttersauren Aldehyd isomere Butyral mit Phoephorsuperchlorid  $C_4$   $H_7$  Cl liefert (Chancel).

Ueberschuss von Ammoniak in einer zugeschmolzenen Röhre bei ungefähr 150° erhitzt, liesert sie eine Base mit Aldehydradical (Clott), welche die Eigenschaft besitzt, sich unter der Einwirkung von salpetriger Säure in essigsaures Aldehyd zu verwandeln (Natanson):

$$Cl_{2} \begin{cases} C_{2} H_{3} \\ H \end{cases} + N \begin{cases} H \\ H \end{cases} = Cl_{2} H_{2} + N \begin{cases} C_{2} H_{3} \\ H \end{cases}$$
Hollandische

Basis.

Flüssigkeit.

Mit Einsachschweselkalium liesert die hollandische Flüssigkes ein Schweselaldehyd (oder sein Isomeres):

 $\gamma$ . Homologe zweiatomige Chloride oder Bichloride mit den Radical  $C_n$   $H_{2n-0}$ :

Chlorcumol 
$$C_{10}$$
  $H_{12}$   $Cl_2 = Cl_2$   $Cl_2$   $Cl_3$   $H_4$  Chlorcumol  $Cl_{10}$   $H_{12}$   $Cl_2 = Cl_2$   $Cl_3$   $Cl_{10}$   $Cl_{11}$   $Cl_3$ 

u. s. w.

Diese von Cahours entdeckten Aldehydchloride entstehen durch Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf die entsprechenden Aldehyde,

$$0 \begin{Bmatrix} C_7 & H_5 \\ H & + Cl_4 \end{Bmatrix}$$
,  $PCl_2 = Cl \end{Bmatrix} \begin{pmatrix} C_7 & H_5 \\ H & + Cl_4 \end{Bmatrix}$ ,  $PO$  Bitterman- Phosphorsu- Chlorbenzol. Phosphordelöl. oxychlorid.

Es sind dies flüchtige Flüssigkeiten, schwerer als Wasser. angreisbar von Aetzkali. Nach meinen Beobachtungen greist Quecksilber- und Silberoxyd das Chlorid des Benzoësäurealdehyd (Chlarbenzol) lebhast an unter Bildung von Benzoësäurealdehyd (Buermandelöl),

$$\text{Cl}_2 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 \\ H \end{smallmatrix} \right\} + 0 \left\{ \begin{smallmatrix} Hg \\ Hg \end{smallmatrix} \right\} = \text{Cl}_2 \left\{ \begin{smallmatrix} Hg \\ Hg \end{smallmatrix} \right\} + 0 \left\{ \begin{smallmatrix} C_7 & H_5 \\ H \end{smallmatrix} \right\}$$
 Clorbenzol. Bittermandelöl.

Mit geistiger Kalilösung behandelt, liefern diese Aldehydchlende Schwefelaldehyde:

 $Cl_2 {C_7 H_5 + S K = Cl_2 K + S H}$ 

Chlorbenzol. Schwefel- 2 Atome · Schwefelkalium. Chlorkalium. benzol.

# Negative Chloride.

\$ 2526. Saurechloride. — Die Substitution eines Saureradicals für das Radical Wasserstoff des Typus Chlorwasserstoffsaure liefert die Saurechloride.

Jede Sauerstoffsäure hat ihr entsprechendes Chlorid. Einer weieinbasigen Säure entspricht ein einatomiges Chlorid; einer zweibasigen Säure ein zweiatomiges Chlorid; einer dreibasigen Säure
ein dreiatomiges Chlorid.

Einatomige Chloride, welche von einem Atom Chlorwasserstoffsäure abstammen und einbasigen Säuren entsprechen; 2 Volume
eines solchen Chlorids enthalten ein Atom des Radicals Chlor, wenn
sie bei Einwirkung der anorganischen Basen in den Zustand eines
metallischen Chlorids übergehen.

# Homologe Chloride mit dem Radical C, H, 0:

Chloracetyl (2 Vol.)  $C_2 H_3 O Cl \longrightarrow Cl, C_2 H_3 O$ 

Chlorbutyryl . .  $C_4 H_7 O Cl = Cl, C_4 H_7 O$ 

Chlorvaleryl . .  $C_5 H_9 O Cl = Cl, C_5 H_9 O$ 

Chlorpelargyl . .  $C_9 H_{17} O Cl = Cl, C_9 H_{17} O$ 

u. s. w.

7

a design

by K.

唐に

1112

**ĹĻ-**

### Verschiedene Chloride:

Chlorcyan . . . C N Cl — Cl, Cy

Chlorbenzoil . .  $C_7 H_8 O Cl = Cl, C_7 H_5 O$ 

Chlorcinnamyl . .  $C_0 H_7 O Cl = Cl, C_0 H_7 O$ 

Chlorsalicyl . . .  $C_7 H_6 O_2 Cl - Cl$ ,  $C_7 H_8 O_2$ 

u. s. w.

Man erhält die Säurechloride durch Einwirkung des Phosphorsuperchlorids oder - Superchlorürs auf die Säuren,

$$O\left\{ \frac{C_7 H_5 O}{H} + Cl_3, P Cl_2 = \frac{Cl, C_7 H_5 O}{Cl H} + Cl_8, P O; \right\}$$

Benzoësäure. Phosphorsu- Chlorbenzoil Phosphoroxyperchlorid. + Chlorwasser- chlorid.
stoffsäure.

$$O_3$$
  $\left\{ \begin{pmatrix} C_2 & H_3 & O \end{pmatrix} + Cl_8 P = O_8 \right\}_{H_3}^{P} + Cl_3, (C_2 & H_3 O)_8$ 

3 Atome Essig- Phosphor- Phosphorige 3 Atome Chlorsäure. superchlorür. Säure. acetyl. Gerhardt, Chemic. IV. 48 oder durch Einwirkung des Phosphorsuperchlorurs oder - Orychlorids (Chlorphosphoryl) auf die alkalischen Salze der Säuren:

$$O_{8}$$
 ${(C_{2} \ H_{3} \ O)_{3} \atop K_{8}} + Cl_{3}, PO = O_{3}$  ${PO \atop K_{3}} + Cl_{3}, (C_{2} \ H_{3} \ O)_{3}$ 

3 Atome essig- Phosphoroxy- Phosphor- 3 Atome Chlor-saures Kali. chlorid. saures Kali. acetyl.

Zuweilen erhält man auch Chlorsäuren durch die Einwirkung des Chlors auf die entsprechenden Hydrure (Aldehyde),

H, 
$$C_7$$
 H<sub>5</sub> O + Cl Cl = Cl,  $C_7$  H<sub>5</sub> O + Cl H  
Benzorlhydrur. - Benzorlchlorid.

Die Chlorsäuren erscheinen in der Regel als süchtige, mechende Flüssigkeiten, das Chlorcyan ist gassormig. Sie sind beneckenswerth wegen der Leichtigkeit, womit sie sich bei Berührung Wasser oder den Derivaten des Wassers (Alkohole, Alkalien und allische Salze), Ammoniak und seinen Derivaten (Amide, organische Basen) umwandeln.

In Berührung mit Wasser verwandeln sie sich in Chlerwassestoffsäure und einbasige Säure,

C1, C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> O + O 
$$\begin{cases} H = C1 H + O \\ H \end{cases}$$
 Chloracetyl. Essignature.

Zu den anorganischen Basen verhalten sie sich auf ähnliche Weise,

Cl, 
$$C_2$$
  $H_3$   $O + O \begin{cases} K = Cl K + O \begin{cases} C_2 H_3 O \\ K \end{cases}$   
Chloracetyl. Essignaures Kali.

Mit den Alkoholen liefern sie zusammengesetzte Aether,

C1, 
$$C_2$$
  $H_3$   $O$  +  $O$ 

$$\begin{cases}
H \\
C_2$$
  $H_5
\end{cases} = C1 H + O$ 

$$\begin{cases}
C_2$$
  $H_3$   $O$ 

$$C_3$$
  $H_5
\end{cases}$ 
Chloracetyl. Alkohol. Essignaures Aethyl.

Mit den alkalischen Salzen erzeugen sie wasserfreie Säuren:

C1, 
$$C_2$$
  $H_3$   $\Theta$  +  $O$ 

$$\begin{cases}
K \\
C_2$$
  $H_3$   $O
\end{cases}$  = C1  $K$  +  $O$ 

$$\begin{cases}
C_2$$
  $H_3$   $O
\end{cases}$ 
Chloracetyl. Essignaures Wasserfreie Kali. Essignaure.

C1, C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> O + O 
$$\begin{cases} K \\ C_7 H_5 O \end{cases}$$
 = C1 K + O  $\begin{cases} C_2 H_3 O \\ C_7 H_5 O \end{cases}$  Chloracetyl. Benzoësaures Wasserfreie Essigbenzoësaure.

Mit Ammoniak (oder kohlensaurem Ammoniak) liefern sie primäre Amjde,

C1, C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O + N
$$\begin{cases} H \\ H = C1 H + N \end{cases}$$
 H

Chlorbenzoff.

H

Benzamid.

Mit den organischen Basen liefern sie Alcalamide:

Cl, 
$$C_7 H_5 O + N$$

$$H = Cl H + N$$

$$C_6 H_5$$

$$C_7 H_5 O$$

$$H$$
Chlorbenzorl.
$$H$$
Apilia.
$$Benzanilid.$$

Mit den primären Amiden liefern sie secundare Amide:

β. Zweistomige Chloride, oder Dickloride, welche von zwei Atomen Chlorwasserstoffsäure abstammen und den zweibasigen Säuren entsprechen; 2 Volume eines solchen Dichlorids enthalten 2 Atome des Radicals Chlor, wenn sie unter Einwirkung anorganischer Basen in den Zustand eines metallischen Chlorids übergehen.

# Verschiedene negative Dichloride:

Chlorcarbonyl oder
Kohlenstoffoxychlorid  $C \circ Cl_2 = Cl_2$ ,  $C \circ Cl_3 = Cl_3$ ,  $C \circ Cl_4 = Cl_5$ ,  $C \circ Cl_5  

Man erhält ähnliche organische Dichloride durch Einwirkung des Phosphorsoperchlorids auf die Anhydride der zweibasigen organischen Säuren:

Die negativen Dichloride haben grosse Aehnlichkeit mit den Monochloriden und verhalten sich auch wie diese zu den Reagentien.

48\*

4 1

In Dampfzustand betrachtet, enthalten die Dichloride eine doppete Menge Chlor von der, welche in dem nämlichen Volum eines Monchlorids enthalten ist:

2 Vol. Chlorbenzoïl = Cl, C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O.

2 Vol. Chlorcarbonyl = Cl<sub>2</sub> C O.

Zu den anorganischen Verbindungen lassen sich solgende lichloride zählen:

Chlorsulfuryl, oder chlorschwestige Säure  $SO_2$   $Cl_2$  —  $Cl_2$ ,  $SO_2$ . Chlorchromyl oder Chlorchromsäure  $Cr_2$   $O_2$   $Cl_2$  —  $Cl_2$ ,  $Cr_2$   $O_2$ .

Atomen Chlorwasserstoffsäure abstammen und den dreibasischen Steren entsprechen; 2 Volume eines solchen Trichlorids enthalten 3 Atome des Radicals Chlor, wenn sie bei Einwirkung anorganischer Basen in den Zustand eines metallischen Chlorids übergehen. Bus einzige Trichlorid einer organischen Säure, welches man kennt, ist das feste Chlorcyan:

Festes Chlorcyan (oder Cyanuryl) C<sub>3</sub> Cr<sub>3</sub> N<sub>3</sub> = Cl<sub>3</sub> Cy<sub>3</sub>

Es verwandelt sich durch Alkalien in Cyanurat und verhält sich zu den übrigen Reagentien wie die negativen Mono - und Dichloride.

Folgende anorganische Verbindungen stellen Sauretrichlorik mit dreiatomigen Radicalen dar:

In Dampfzustand enthalten die Trichloride die dreifache Menge von der, welche in demselben Volum Monochlorid enthalten ist:

> 2 Vol. Chlorbenzoil Ci, C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> O. 2 Vol. Chlorphosphoryl Ci<sub>2</sub>, PO.

§ 2527. Chloride der gepaarten Säuren. — Den Siures mit chlorgepaarten, nitro- und sulfogepaarten (§ 2484) Radicales entsprechen Chloride, nach Bildungsweise und Eigenschaften gast ähnlich den Chloriden der Säuren mit normalen Radicalen:

Trichloracetylchlorid oder
Aldehydsuperchlorid . .  $C_2$  Cl<sub>4</sub> 0 = Cl,  $C_2$  (Cl<sub>3</sub>) 0Chlorbenzoïlchlorid . .  $C_7$  H<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub> 0 = Cl,  $C_7$  H<sub>4</sub> (Cl) 0Nitrobenzoïlchlorid . .  $C_7$  H<sub>4</sub> Cl  $NO_2$  = Cl,  $C_7$  H<sub>4</sub> ( $NO_2$ ) 0Sulfophenylchlorid . .  $C_8$  H<sub>5</sub> Cl  $SO_2$  = Cl,  $C_8$  H<sub>5</sub> ( $SO_2$ );

Diese Chloride erhält man im Allgemeinen durch Einwirker

u. s. w.

des Phosphorsuperchlorids auf die gepaarten Säuren, oder durch die des Phosphoroxychlorids auf die alkalischen Salze dieser Säuren.

Unter dem Einstusse der alkalischen Basen liesern sie Chlorid und das alkalische Salz der entsprechenden gepaarten Säure. Sie verhalten sich übrigens zu den andern Reagentien wie die Chloride der normalen Säuren.

Die Amid- und Alcalamidsäuren haben gleichfalls ihre Chloride: Pebal erhielt zuerst das

Chlor-Phenyl-Aconityl-Ammonium oder

das Chlorid der Aconitanilinsäure .  $C_{12}$   $H_8$   $NClO_8$  — Cl,  $N(C_6$   $H_8$   $O_8$ ) ( $C_6$   $H_6$ ).

#### B. Bromide.

- § 2528. Die Bromide oder Derivate des Typus Chlorwasserstoffsäure durch Substitution des Radicals Brom für Chlor und andere Radicale mit Wasserstoff lassen sich wie die Chloride unterabtheilen in:
  - I. Positive Bromide.

    Basenbromide mit einfachen oder gepaarten Radicalen.

    Alkoholbromide oder Bromwasserstoffather.

    Aldehydbromide.
  - II. Negative Bro- { Säurebromide.

Diese Verbindungen haben denen der entsprechenden Chloride völlig analoge Eigenschaften.

### Positive Browide.

§ 2529. Die Basenbromide verhalten sich wie die Basenchloride und haben auch dieselbe Zusammensetzung.

Die Bromide der gepaarten Basen zeigen denen der oben (§ 2520) erwähnten Chloride ähnliche Eigenschaften und werden auch durch dieselben Processe erhalten.

§ 2530. Alkoholbromide oder *Bromwasserstoffäther*. — Die Substitution des Radicals Brom für das Chlor der Alkoholchloide liesert die entsprechenden Bromide.

Diese Verbindungen entstehen aus Bromwasserstoffsäure und Alkoholen, oder aus Bromphosphor und Alkoholen. Sie sind minler flüchtig als die Chlorwasserstoffäther, gleichen ihnen aber in den brigen Eigenschasten und verhalten sich auch ebenso zu den Reaentien.

\$ 2531. Aldehydbromide. — Die Substitution des Radi-

cals Brom für das Chlor der Aldehydchloride liefert die entsprechenden Bromide.

Die Aldehydbromide erhält man aus Brom und den Aldehydhydrüren, sie gleichen den Aldehydchloriden, doch sind sie minder flüchtig. Man kennt ein- und zweiatomige Bromide (Bibromide).

a. Einatomige Bromide mit dem Radical C, H<sub>2-1</sub>.

Flüchtige Flüssigkeiten, welche man aus den zweiatomigen Bromiden durch geistige Kalilösung erhält.

β. Homologe zweiatomige Bromide mit dem Radical C<sub>2</sub> H<sub>2-1</sub>.

Bromathylen .  $C_2$   $H_4$   $Br_2 = Br_2$  {  $C_2$   $H_3$  H Bromatritylen .  $C_3$   $H_6$   $Br_2 = Br_2$  {  $C_3$   $H_6$  H Bromatetrylen .  $C_4$   $H_8$   $Br_2 = Br_2$  {  $C_4$   $H_7$  H Bromamylen .  $C_5$   $H_{10}$   $Br_2 = Br_2$  {  $C_5$   $H_9$  H

Diese Bromide entstehen durch die unmittelbare Einwirkung des Broms auf die Aldehydhydrüre a. Es sind dies flüchtige Flüssigkeiten, welche geistige Kalilösung in Bromwasserstoffsäure und ein atomige Bromide zersetzt. Sie sind um so weniger flüchtig, phöher ihr Atomgewicht ist.

# Negative Bromide.

\$ 2532. Säurebromide. — Die Substitution des Radicals Brom für das Chlor und eines negativen Radicals für den Wasserstoff im Typus Chlorwasserstoffsäure liefert Säurebromide. Sie entstehn durch die Einwirkung der Säurechloride auf gewisse metallische Promide; man erhält sie gleichfalls aus Phosphorsuperbromid und Sieren. Sie besitzen ähnliche Eigenschaften wie die Säurechloride.

Bromcyan . . . . . CNBr = Br, Cy Brombenzoil .  $C_7$  H<sub>5</sub> BrO = Br,  $C_7$  H<sub>5</sub> O.

Die anorganischen Basen verwandeln diese Säurebromide in Metallbromide und Sauerstoffsalze (der Cyan- und Benzoësäure).

### C. Jodide.

\$ 2533. Die Jodide oder Derivate des Typus Chlorwsserstoffsaure durch Substitution des Radicals Jod für das Chlor und not andern Radicalen für den Wasserstoff lassen sich gleichfalls wie die Chloride und Bromide unterabtheilen in:

- I. Positive
  Jodide.

  Basenjoarae, min simiacula.

  Alkoholjodide, oder Jodwasserstoffäther.

  Aldehydjodide. Basenjodide, mit einfachen oder gepaarten Radicalen.
- II. Negative | Säurejedide.

Die Jodide gleichen in ihren Eigenschaften den entsprechenden Bromiden und Chloriden.

### Positive Jodide.

- Die Basenjodide haben dieselbe Zusammensetzung wie die entsprechenden Chloride und Bromide.
- § 2535. Die gepaarten Basenjodide entsprechen den gepaarten Chloriden (§ 2520) und sind auch ähnlich zusammengesetzt. Man erhält sie entweder aus den gepaarten Basen mit Jodwasserstoffsaure oder aus den entsprechenden Salzen (§ 2466),

$$0 \begin{cases} As (CH_3)_2 \\ As (CH_3)_2 \end{cases} + 2 I H = 0 \begin{cases} H \\ H \end{cases} + 2 I, As (CH)_2$$

Cacodyloxyd.

Jodcacodyl.

oder mittelst Jod und den Arsen- oder Antimonverbindungen etc. der Alkohole,

As 
$$(C_2 H_5)_8 + II = I_2$$
, As  $(C_2 H_5)_8$   
Jodathyl. Jodarsenathyl.

oder durch die Einwirkung gewisser Metalle auf die Jodalkohole in der Sonne oder bei erhöhter Wärme,

I, 
$$C_2 H_5 + Hg Hg = I$$
,  $Hg_2 (C_2 H_5)$ ;  
Jodathyl. Jodquecksilberathyl.

oder durch Einwirkung der Jodalkohole auf die Stickstoff-, Phosphor-, Arsen- oder Antimonalkohole,

I, 
$$C_2 H_5 + N (C_2 H_5)_3 = I$$
,  $N (C_2 H_5)_4$ 

Jodathyl. Stickstoffathyl Jodtetrathyl-

(Triathylamin). Ammonium.

I,  $C_2 H_5 + P (C_2 H_5)_3 = I$ ,  $P (C_2 H_5)_4$ ,

Jodathyl. Phosphorathyl. Jodtetraphosphathyl-

Ammonium.

I,  $C_2 H_5 + As (C_2 H_5)_3 = I$ ,  $As (C_2 H_5)_4$ ,

Jodathyl. Arsenathyl. Jodarsenathylium.

I,  $C_2 H_5 + Sb (C_2 H_5)_3 = I$ ,  $Sb (C_2 H_5)_4$ 

Jodathyl. Antimonathyl. Jodstibathylium.

Die gepaarten Basenjodide bilden Flüssigkeiten, schwerer als Wasser (Jodcacodyle, Aethylcacodyl) oder in Wasser und Akabel lösliche Krystalle, welche die Silbersalze unmittelbar niederschlagen.

Man bedient sich derselben häufig, um durch doppelte Zersetzung andere Verbindungen mit äthylmetallischen Basen zu erhalten.

Jodquecksilber liesert mit den organischen Basen Verbindungen (Jodmercurate), welche den Chlormercuraten (§ 2521) ähnlich sied. So erhält man aus dem Nicotin:

Nicotinjodmereurat' 
$$C_{10}$$
  $H_{14}$   $N_2$ , 2 (HI, HgI) —  $I_4$   $\begin{cases} N (C_5 H_7) H \\ N (C_5 H_7) H \\ Hg_2 \end{cases}$ 

Jodquecksilber-
Nicotylammonium.

§ 2536. Jodalkohole oder Jodwasserstoffäther. — Die Substitution des Radicals Jod für das Chlor der Chloralkohole liefert die entsprechenden Jodide.

Diese Verbindungen entstehen aus Jodwasserstoffsaure und Alkoholen oder aus Jodphosphor und Alkoholen. Sie sind nicht se flüchtig wie die Chlorwasserstoffather.

Sie sind auch nicht so beständig; zuweilen zersetzen sie sich schon durch die Einwirkung des Lichtes:

I, 
$$C_2 H_5 + I$$
,  $C_2 H_5 = C_2 H_5$ ,  $C_2 H_5 + II$ 

Jodathyl. Aethylathylur.

Sie verhalten sich zu den anorganischen Basen wie die Chlorwasserstoffäther und die zusammengesetzten Aether.

Die Leichtigkeit, womit die Jodwasserstoffäther von den Resgentien angegriffen werden, macht sie vorzugsweise zur Darstellung anderer Verbindungen durch doppelte Zersetzung geeignet; so erbält man mit Zink in der Wärme in einer zugeschmolzenen Röhre,

2 I, 
$$C_2$$
 H<sub>5</sub> +  $Z_1$  Zn = 2 IZn +  $C_2$  H<sub>5</sub>,  $C_2$  H<sub>5</sub>; Jodathyl. Aethylathylar.

durch geistige Auflösung,

I, 
$$C_2 H_5 + O \begin{cases} K \\ C_2 H_5 \end{cases} = IK + O \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_3 H_5 \end{cases}$$
Jodathyl. Aethyl-Kalium-
oxyd.

durch die Silbersalze der Säuren,

I, 
$$C_2 \cdot H_5 + O \begin{cases} Ag \\ C_2 \cdot H_8 \cdot O \end{cases} = IAg + O \begin{cases} C_2 \cdot H_5 \\ C_2 \cdot H_8 \cdot O \end{cases}$$

Jodäthyl. Silber-Acetyloxyd (essigsaures Silber). (Essigsaureather).

durch Ammoniak:

I, 
$$C_2$$
  $H_5$  + N  $\left\{ \begin{array}{l} H \\ H \end{array} \right.$  = IH + N  $\left\{ \begin{array}{l} C_2$   $H_5 \\ H \end{array} \right.$  Aethylwasserstoff-Azotid (Aethylamin).

Mit Quecksilber, Zinn, Arsenik etc. erhitzt oder der Sonne ausgesetzt, erzeugen die Jodwasserstoffather Jodide der gepaarten Sauren (§ 2535).

\$ 2537. Jodaldehyde. — Die Substitution des Radicals Jod für das Radical Chlor der Chloraldehyde liefert die entsprechenden Jodide.

Diese Verbindungen sind wenig bekannt, ein- oder zweiatomig. Das Jodaldehyden ist ein Jodaldehyd mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$ :

Jodid des essigsauren Aldehyds oder des Acetosum . C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> I == I, C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>

Die unmittelbare Einwirkung des Jods auf ölbildendes Gas, welches ein Aldehydhydrür darstellt, liesert ein zweiatomiges Jodaldehyd:

Jodáthylen . . 
$$C_2 H_4 I_2 = I_2 \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_3 \\ H \end{array} \right.$$

Diese Verbindung wird durch geistige Kalilösung in einatomiges Jodid und Chlorwasserstoffsäure zersetzt.

Es ist zu bemerken, dass die Jodaldehyde mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$  den Jodwasserstoffathern mit demselben Radical isomer sind; vielleicht sind beide Arten der Jodide identisch. Das Jodallyl  $C_3$   $H_5$  I stellt in der That dieselbe Verbindung dar wie das dem Propionaldehyd entsprechende Jodid.

# Negative Jodide.

\$2538. Säurejodide. — Die Substitution des Radicals Jod für das Chlor und eines negativen Radicals für den Wasserstoff im Typus Salzsäure liefert Säurejodide. Diese Verbindungen entstehen durch Einwirkung der Säurechloride auf die Jodide gewisser Metalle:

Cl,  $C_7 H_5 O + IK = CIK + I$ ,  $C_7 H_5 O$ Chlorbenzoil. Jodbenzoil.

Die Saurejodide besitzen ähnliche Eigenschaften wie die Samchloride, nur sind sie weit veränderlicher.

Man würde vielleicht auch durch die Einwirkung von Jod zeit Phosphor auf die entsprechenden Säuren negative Jodide erhalten.

### D. Fluoride.

\$ 2539. Die Fluoride oder Derivate des Typus Chloruserstoffsäure durch Substitution des Radicals Fluor für das Chlorus andrer Radicale für den Wasserstoff werden wie die Chloride, im mide und Jodide in positive Fluoride (Basen- und Alkoholiseit) und in negative Fluoride (Säurefluoride) eingetheilt.

Unter den organischen Verbindungen kennt man kaum ein der zwei Alkoholfluoride oder Fluorwasserstoffather.

## E. Cyanide1).

- \$ 2540. Die Cyanide oder Derivate des Typus Chlorade stoffsäure durch Substitution des Radicals Cyan, Chlor und Radicale für den Wasserstoff zerfallen in:
  - I. Positive | Basencyanide oder eigentliche Cyanide, Cyanide. | Alkoholcyanide, Cyanwasserstoffather oder Nitrile.
  - II. Negative Cyanide oder Säurecyanide.

# Positive Cyanide.

\$ 2541. Die Basencyanide haben dieselbe Zusames setzung wie die entsprechenden Chloride, Bromide und Jodide.

Sie können sich unter einander selbst verbinden und bies eine grosse Menge von zusammengesetzten Cyaniden oder Polyceniden (§ 169).

zuweilen mit der Benennung Nitrile bezeichnet, stammen was der Typus Chlorwasserstoffsäure ab durch Substitution des Radicals (p. für das Chlor und eines Alkohol für den Wasserstoff. Pelous dem Jahre 1834 den ersten Cyanwasserstoffäther beschrieben; febling erhielt 1844 eine ähnliche Substanz (Benzonitril) durch Beschrieben; febliation eines Ammoniaksalzes; später, 1847, haben Dumas, Liberteilen eines Ammoniaksalzes; später, liberteilen eines Ammoniaksalzes; später, liberteilen eines Ammoniaksalzes; später, libertei

<sup>1)</sup> Man könnte auch die Cyanide unter den Typus Wasserstoff bringes.

guti und Leblanc, sowie Frankland und Kolbe die Identität der Cyanwasserstoffäther hergestellt, welche man aus den Alkoholen erhält, und der Producte, welche durch Entwässerung der Ammoniaksalze entstehen.

 $\alpha$ . Homologe Cyanide mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-+1}$ : Cyanmethyl oder Acetonitril . C2 H3 N == Cy, CH2 Cyanathyl oder Propionitril . C. H. N == Cy, C. H.

Cyantetryl oder Valeronitril . C<sub>5</sub> H<sub>9</sub> N == Cy, C<sub>4</sub> H<sub>9</sub> etc.

β. Homologe Cyanide mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub>: Cyanpbenyl oder Benzonitril . C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> N - Cy, C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> Cyancumenyl oder Cumonitril C<sub>10</sub> H<sub>11</sub> N = Cy, C<sub>9</sub> H<sub>11</sub> etc.

Man erhält die Cyanwasserstoffäther entweder durch doppelte Zersetzung, indem man Cyankalium mit einem Aethylsulphat (oder einem homologen Salze) destillirt,

$$O_2$$
  $\begin{cases} SO_8 \\ C_2 H_5 + CyK = O_2 \end{cases} \begin{cases} SO \\ K + Cy, C_2 H_5 \end{cases}$ 

Kaliumathyl- Cyan- Kalisulphat. Cyanathyl. sulphat. kalium.

oder durch die Einwirkung der Wärme oder der wasserfreien Phos- ? phorsäure auf die Ammoniaksalze homologer Säuren mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$  und  $C_n$   $H_{2n-7}$ :

$$0 \begin{cases} \frac{C_2}{NH_4} & -2 & H_2 & 0 = Cy, CH_3 : \\ Essignatures & Cvanmethyle$$

Essigsaures

Ammoniak.

$$0 \left\{ \begin{array}{l} C_3 H_5 O \\ NH_4 \end{array} \right. - 2 H_2 O = C_y, C_2 H_5$$

Cyanäthyl. **Propionsaures** 

Ammoniak.

$$O \left\{ \begin{array}{l} C_7 H_5 O \\ NH_4 \end{array} \right. - 2 H_2 O = Cy, C_6 H_8$$

Cyanphenyi. Benzoësaures

Ammoniak.

Letztere Methode gestattete Cyanide zu erhalten, welche den noch nicht isolirten Alkoholen entsprechen.

Die Cyanwasserstoffather bilden gewöhnlich flüchtige Flüssigkeiten, deren Geruch an den der Cyanwasserstoffsäure erinnert. Mit concentrirten Säuren oder Alkalien behandelt, binden sie Wasser und

regeneriren die Ammoniaksalze, aus denen sie hervorgehen. Dies Umwandlung ist ähnlich der, welche die Cyanwasserstoffstore selet zu erleiden vermag (§ 200): in der That wandelt sich die Cyanuserstoffsäure durch die Einwirkung der Alkalien in Ammoniak mit ameisensaures Alkali um; unter denselben Umständen wird Commethyl Ammoniak und ameisensaures Alkali liefern, worin der Waserstoff durch Methyl ersetzt ist, d. h. essigsaures Alkali, etc.

$$Cy H + O \begin{cases} H + H_2 O - O \begin{cases} CHO \\ K \end{cases} + NH_3;$$

Cyanwas-

Ameisensau-

res Kali. serstoff.

Cyanmethyl.

res oder essigsaures Kali.

Cy, 
$$C_2 H_5 + O \left\{ \frac{H}{K} + H_2 O - O \right\} \frac{C (C_2 H_5) O}{K} + M$$
Cyanäthyl.

Aethylameisensaures

oder propionsaures Kali.

Man hat die Alkohole aus ihren Cyaniden noch nicht and können.

Als gepaarte Cyanwasserstoffäther kennt mas **\$** 2543. gende Körper:

Cyantrichlormethyl oder Chloracetonitril . . . C<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> N - Cy, CC, Cyannitrophenyl oder Nitrobenzonitril . C, He N2 O2 - Cy, Ce He (NO)

Erstere Verbindung liesert mit siedender Kalilösung tricker essigsaures, letztere nitrobenzoësaures Salz.

# Negative Cyanide.

\$ 2544. Säurecyanide. — Die Substitution des Rates Cyan für Chlor und eines negativen Radicals für den Wasserstof Typus Chlorwasserstoffsäure liefert die Säurecyanide.

Diese Verbindungen entstehen durch die Einwirkung der Santchloride auf gewisse Metallcyanide.

Cl,  $C_7$   $H_5$  O +  $C_7$   $H_8$  = Cl  $H_8$  +  $C_7$ ,  $C_7$   $H_5$  O Cyanbenzoil. Chlorbenzoil.

Sie besitzen denen der Säurechloride ähnliche Eigenschafte. Das freie Cyan (Cyansaurecyanid) muss zu den negatives () den gezählt werden, denn es verhält sich zu den Alkalien wie dor-, Brom- und Jodcyan:

Man wird ohne Zweifel Cyan erhalten, wenn man ein Cyanall mit Chlorcyan behandelt.

Nach Analogie reibt sich das freie Chlor, Brom und Jod offenauch an die Classe der negativen Chloride, Bromide und Jodide.

# Typus Ammoniak.

#### A. Azotide.

3 2545. Die Azotide oder Derivate des Typus Ammoniak Substitution des Wasserstoffs sind primär, secundär oder terje nachdem sich diese Substitution auf ein, zwei oder drei Wasserstoff erstreckt. Sie lassen sich auf folgende Weise ein-

Basenasotide.

Alkoholasotide.

Alkoholasotide.

Aldehydasotide.

Aldehydasotide.

Aldehydasotide.

Brimäre Derivate oder Amidbasen.

Secundäre Derivate oder Imidbasen.

Tertiäre Derivate oder Nitrilbasen.

Primäre Derivate.

Secundäre Derivate.

Tertiäre Derivate.

Tertiäre Derivate.

Anhang: Unbestimmte Azotide (Pflanzenbasen, etc.).

II. Negative Azotide.

Säureazotide.

Primäre Derivate oder primäre Amide.

Secundäre Derivate oder secundäre Amide.

Tertiäre Derivate oder tertiäre Amide.

III. Indiffe- \ Amidsalze.
rente Azolide. \ Alcalamide.

Die positiven Azotide sind solche, in denen ein basische kohol- oder Aldehydradical für den Wasserstoff des Typus Ammunisubstituirt ist. Sie umfassen im Allgemeinen die organischen best Diese Körper unterscheiden sich durch die Eigenschaft, welche mit dem Ammoniak theilen, sich unmittelbar mit den Säuren zu zen zu vereinigen, welche des doppelten Austausches unter den produktionen Umständen fähig sind nach Art der Salze, die man Säuren und Metallbasen erhält:

$$N \begin{cases} \frac{H}{H} + 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{N O_2}{H} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{N O_2}{N H_4};$$

Ammoniak. Salpetersäure. Salpetersaures
Ammoniak oder
Ammonium.

$$N \begin{cases} \frac{C_2 H_5}{H} + 0 \\ \frac{N O_2}{H} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{N O_2}{N (C_2 H_5) H_5}$$

Aethylamin. - Salpetersäure.

Salpetersaures
Aethylamin oder
Aethylammonium.

Ebenso stellt stets eine mit den Elementen des Wassers bundene organische Base ein basisches Oxyd (eine Amid-Ammonbase, § 2467, welche vom Ammoniumhydrat abstamm) kan welches der doppelten Zersetzung mit den Säuren fähig ist, an Sie zu bilden:

$$\dot{N} \left\{ \begin{array}{l} H \\ H \end{array} \right. + \left. 0 \right. \left\{ \begin{array}{l} H \\ H \end{array} \right. - \left. 0 \right. \left\{ \begin{array}{l} H \\ N \right. H_4 \end{array} \right\}$$

Ammoniak.

Ammoniumhydrat.

$$N \begin{cases} C_{2} H_{5} \\ H \end{cases} + O \begin{cases} \frac{H}{H} - O \begin{cases} \frac{H}{N(C_{2} H_{5}) H_{5}} \end{cases}$$

Aethylamin.

Aethylammoniumhydrat. Man kennt übrigens mehrere ähnliche basische Oxyde, welche positiven Azotiden entsprechen, wie das Platinamin oder Platinammonium, das Teträthylammoniumhydrat, etc.:

Die negativen Azotide sind jene, worin ein Radical Säure für den Wasserstoff des Typus Ammoniak substituirt ist. Sie umfassen jene Verbindungen, die man gewöhnlich mit dem Namen Amide bezeichnet: bald verbinden sich diese Amide wie Basen mit den Säuren, bald verbinden sie sich nicht damit; gewöhnlich vermögen sie ein Atom Wasserstoff für das Radical der Metallbasen (Quecksilber-, Silber-, Kupferoxyd) auszutauschen und so Amidsalze (§ 2561) zu bilden.

Mehrere Amide können selbst die Elemente des Wassers binden, um saure Oxyde (vom Ammoniumhydrat abstammende Amidsäuren) zu bilden, welche der doppelten Zersetzung mit den Basen fähig sind, um Sauerstoffsalze zu bilden:

$$\begin{array}{c} O & H \\ N\left(C_4 H_4 O_2\right) H_2; \end{array} & \begin{array}{c} O & \text{Ag} \\ N\left(C_4 H_4 O_2\right) H_2; \end{array} \\ \text{Succinylammonium hydrat} & \text{Succinamins aures} \\ \text{oder. Succinamins aure.} & \text{Silber.} \end{array}$$

Die indifferenten Azotide sind jene, worin sich zugleich ein Radical Basis, Alkohol oder Aldehyd und ein Radical Säure sür den Wasserstoff des Typus Ammonium substituirt finden. Sie umfassen die Amidsalze und Alcalamide, z. B. Benzanilid.

### Positive Azotide.

§ 2546. Basenazotide. — Die Substitution eines Radicals Basis für den Wasserstoff des Typus Ammoniak liefert die Basenazotide.

Diese Verbindungen sind offenbar für das Kali, Natron, Queck-

silberoxyd und den Metallbasen überhaupt, was die Amide für im entsprechenden Säuren. Es wurden davon untersucht:
Kaliumwasserstoffazotid, Kaliumamidür genannt
Keliumszotid (die olivengrüne Substanz von der Einwirkung der Wärme auf das Amidür)
Natriumwasserstoffazotid
Kupferazotid (Cuprosum)
Quecksilberazotid (Mercuricum)
(Knallsilber und Knallgold stellen gleichfalls ähnliche American)
Diese Azotide entstehen durch die Einwirkung des Americand und der Metalle oder der entsprechenden Oxyde.  Mit Wasser oder Säuren behandelt liefern sie stets Americande die Amide. (Das Kupferazotid liefert mit verdünnten Stares Kupfersalz und ein Ammoniaksalz; das Quecksilberazotid liefert in verdünnter Salpetersäure unter Bildung von salpetersauren in verdünnter Salpetersäure unter Bildung von salpetersauren in moniak und Quecksilber.)  § 2547. Alkoholazotide. — Die Substitution eines in holradicals für den Wasserstoff des Typus Ammoniak liefert mehre
Reihen flüchtiger Basen, welche Alkoholazotide darstellen.
1
Reihen flüchtiger Basen, welche Alkoholazotide darstellen.  Je nachdem sich die Substitution auf ein, zwei oder drei Men.  Wasserstoff erstreckt, kann man diese Verbindungen in primare, *
Reihen flüchtiger Basen, welche Alkoholazotide darstellen.  Je nachdem sich die Substitution auf ein, zwei oder drei Ausserstoff erstreckt, kann man diese Verbindungen in primire, auchdere und tertiäre Basen eintheilen.  a. Primäre Basen oder Hofmann's Amidbasen. Sie stellen auch Alkohol ersetzt ist. Die beiden homologen Hauptreihen sind:  Primäre homologe Basen mit dem Radical C. H., entsprechen.



Tritylamin (Propylamin) oder Tritylwasserstoffazotid . . 
$$C_3 H_4 N = N \begin{cases} C_2 H_7 \\ H_2 \\ H_3 \end{cases}$$

Tetrylamin (Butylamin) oder Tetrylwasserstoffazotid . .  $C_4 H_{11} N = N \begin{cases} C_4 H_9 \\ H \\ H \end{cases}$ 

Amylamin oder Amylwasserstoffazotid . . . . . .  $C_5 H_{13} N = 1$ 

U. S. W.

Primäre homologe Basen mit dem Radical C. H<sub>20-7</sub>, en den Alkoholen der Reihe &:

u. s. w.

Die genannten Basen entstehen: durch die Einwirkung des Ammoniaks auf die Jod- oder Bromwasserstoffather (Hofmann):

I, 
$$CH_3 + N$$

$$H = 1H + N$$

$$H : H$$
Jodnethyl.
$$H = 1H + N$$

$$H : H$$
Methylamin

durch Einwirkung des Kali auf die Cyan- oder Cyanuräther (Wurtz):

$$N \left\{ {^{C}_{C}}^{O}_{H_{3}} + o_{2} \right\}_{K_{2}}^{H_{2}} = N \left\{ {^{C}_{H_{3}}}^{H}_{H} + o_{2} \right\}_{K_{2}}^{C};$$

Cyansaures 2 Atome Methyl-Kohlensaures Methyl. Kalihydrat. amin.

$$N_{8} \left\{ \begin{smallmatrix} (C & O)_{8} \\ (C & H_{8})_{9} \end{smallmatrix} \right. + \left. O_{6} \left\{ \begin{smallmatrix} H_{6} \\ K_{6} \end{smallmatrix} \right. = \left. N_{3} \left\{ \begin{smallmatrix} (C & H_{9})_{9} \\ H_{5} \\ H_{6} \end{smallmatrix} \right. + \left. O_{6} \left\{ \begin{smallmatrix} (C & O)_{9} \\ K_{6} \end{smallmatrix} \right. \right.$$

Cyanursaures

6 At. Kali- 3 At. Methyl- 3 At. kohlen-

Methyl.

hydrat.

amin.

saures Kali.

durch Einwirkung der alkalischen Sulfhydrate (Zinin) von essigsaurem Eisen (Bechamp), oder andrer reducirender Agentien auf gewisse nitrogepaarte Kohlenwasserstoffe:

Gorhardt, Chemie. IV.

$$C_0 H_0 (N O_0) + 3 H_2 S = N$$

$$\begin{cases} C_0 H_0 \\ H \\ H \end{cases} + 2 H_2 O + 3 S.$$
Nitrobenzin.
Anilin.

Man hat ebenso die Bildung mehrerer der genanzies has ylamin, Aethylamin, Tetrylamin, Anilin) bei der trockers beion stickstoffhaltiger Substanzen beobachtet; so findet man ninkohlen-Theerol, im Knochenol oder Dippel'schen Thierol, andigo liefert Anilin durch Destillation mit Aetzkali.

Die Basen der beiden genannten homologen Reihen seigen ist gende Eigenschaften: sie sind flüchtig ohne Zersetzung, verhale sich unmittelbar mit den Säuren wie das Ammoniak, und schale sich von ihren Salzen auf Zusatz von Kali:

Methylamin. Chlor- Chlormethylamwasser- monium.

$$N \begin{cases}
C H_{8} \\
H
\end{cases}
+ O \begin{cases}
N O_{8} \\
H
\end{cases}
= O \begin{cases}
N (C H_{8}) H_{1} \\
N O_{2}
\end{cases}$$
Methyl-
Salpeter-
Salpetersaures

nethyl- Salpeteramin. säure. Salpetersaures Methylammonium.

Wie das Ammoniak, so erzeugen die aufgeführten Basen bei bei rer Einwirkung auf die Anhydride den Amiden und Amidsäures bei liche Verbindungen. Ebenso wirken sie auf die Aether unter Bibliote von indifferenten Azotiden und Alkohol.

$$\begin{array}{lll} N_{3} \left\{ \begin{array}{l} (C \ H_{3}) \\ H_{2} \\ H_{3} \end{array} \right. + O_{2} \left\{ \begin{array}{l} C_{3} \ O_{3} \\ (C_{3} H_{3})_{2} \end{array} \right. = N_{3} \left\{ \begin{array}{l} (C \ H_{3})_{3} \\ C_{2} \ O_{3} \end{array} \right. + O_{3} \left\{ \begin{array}{l} H_{3} \\ (C_{3} H_{3})_{4} \end{array} \right. \\ 2 \ \text{Atome} & \text{Oxalsaures} & \text{Dimethyl-} & 2 \ \text{Atome} \\ \text{Methylamin.} & \text{Aethyl.} & \text{oxamid.} & \text{Afkobal.} \end{array}$$

Sie werden von den Chloraburen angegriffen und terwische sich in indifferente Azotide unter Vertauschung eines Atoms Wasserstellt gegen ein Atom Säure:

$$N \begin{cases} C_6 H_5 \\ H + Cl, C_7 H_5 O = N \\ C_7 H_5 O + Cl H. \\ H \end{cases}$$

Anilin.

Chlorbenzoil.

Benzanilid.

Mit den Alkoholbromiden oder Jodiden (Brom- oder Jodwasserstoffäthern) in Berührung gebracht, verwandeln sie sich in secundäre Basen unter Vertauschung eines Atoms Wasserstoff gegen ein Alkoholradical:

$$\begin{array}{c|c}
N & C & H_3 \\
H & + I, C & H_3 = N \\
H & & H
\end{array}$$

Methylamin. Jodmethyl. Dimethylamin.

Sie werden durch selpetrige Säure in salpetrigsauren Aether oder in Alkohol verwandelt unter Entwicklung von Stickstoffgas:

$$N \left\{ \begin{array}{ccc} C_{2} H_{5} \\ H \\ H \end{array} \right. + \left. O_{3} \right\} \frac{N}{N} = N N + \frac{O_{2} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{5} \\ N \\ \end{array} \right\}}{O \left\{ \begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right\}}$$

Aethylamin.

Salpetrigsaures

Aethyl plus Wasser.

$$2N \begin{cases} C_6 H_5 \\ H + O_8 \end{cases} \begin{cases} N = 2NN + \frac{O_2 \left\{ (C_6 H_5)_2 \right\}}{O \left\{ H_2 \right\}}$$

Anilin.

2 At. Phenylbydrat plus Wasser.

Letztere Wirkung ist ganz ähnlich der, welche das Ammoniak bei Berührung mit salpetriger Säure erleidet; man weiss in der That, dass sich das salpetrigsaure Ammoniak durch Erhitzen in Stickstoff 1) und Wasser verwandelt. Man hat also:

$$2 N \left\{ \begin{array}{l} H \\ H \\ H \end{array} \right. + \left. 0_{3} \right\{ \begin{array}{l} N \\ N \end{array} = 2 N N + 0_{3} \left\{ \begin{array}{l} H_{3} \\ H_{2} \end{array} \right.$$

Ammoniak. Salpetrige Stickstoff. 3 At. Wasser. Saure.

β. Secundäre Basen oder Hofmann's Imidbasen. Sie stellen

<sup>1)</sup> Der freie Stickstoff ist das Amid der salpetrigen Säure.

ein Atom Ammoniak dar, dessen 2 Atome Wasserstoff ersetzt ind durch ein Alkoholradical.

Secundare homologe Basen mit dem Radical C <sub>n</sub> H <sub>2-1-1</sub> :
Dimethylamin oder Dimethylwasserstoffazotid
Methyl-Aethylamin oder Methyl-Aethyl-Wasserstoffazotid . C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N = N C <sub>4</sub> K <sub>4</sub>
Diamylamin oder Diamylwasserstoffazotid $C_{10} H_{23} N = N \begin{cases} C_1 I_2 \\ C_2 I_3 \end{cases}$
u. s. w.
Secundare homologe Basen mit dem Radical C. H.
$C_n H_{2n+1}$ .
Aethylphenylamin (Aethylanilin) oder Phenyl-Aethyl-Was- serstoffazotid
Aethyltoluidin oder Toluenyl-Aethyl-Wasserstoffszotid . C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> N = N C <sub>3</sub> L
u. s. w.

Diese Basen entstehen durch die Einwirkung von Jod- oke Bromwasserstoffather auf die primären Basen.

Rücksichtlich der Eigenschaften bieten die secundären Best die grösste Analogie mit den primären. Wenn man die secundären Basen mit Jodwasserstoffäthern behandelt, so erhält man die tettären Basen.

Den erwähnten secundären Basen ist noch das Conin mit Piperidin beizufügen, zwei flüchtige Basen, deren Zusammensetzug durch folgende Formeln ausgedrückt wird:

Piperidin . . . 
$$C_5 H_{11} N = N \begin{cases} C_5 H_{10} \\ H \end{cases}$$
,  
Conin . . .  $C_8 H_{15} N = N \begin{cases} C_9 H_{16} \\ H \end{cases}$ .

In diesen beiden Basen sind die Radicale C<sub>5</sub> H<sub>10</sub> und G<sub>1</sub> H<sub>10</sub> das Aequivalent von H<sub>2</sub>. Die Beziehungen zwischen denselben sind noch nicht bekannt. (S. S. 777 Aldehydazotide.)

y. Tertiare Basen oder Nitrilbasen. Sie stellen ein Atom Ammoniak dar, worin 3 Atome Wasserstoff durch ein Alkoholradical ersetzt sind.

Methyl-Diäthylamin oder Methyl-Diäthylazotid $C_5 H_{13} N = N$	C H <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Methyl-Aethyl-Amylamin oder Methyl-Aethyl-Amylazotid . $C_8 H_{19} N = N$ $C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 C_6 $	H <sub>3</sub> 2 H <sub>5</sub> 5 H <sub>11</sub>
Tricetylamin oder Tricetylazotid	16 H <sub>33</sub> 16 H <sub>33</sub> 16 H <sub>33</sub>

Diese Basen entstehen durch die Einwirkung der Jodwasserstoffather auf secundare Basen:

$$N \left\{ \begin{array}{c} C H_{3} \\ C H_{3} \\ H \end{array} \right. + I, C H_{3} = N \left\{ \begin{array}{c} C H_{3} \\ C H_{3} \\ C H_{3} \end{array} \right. + I H;$$

Dimethylamin. Jodme- Trimethyl-thyl. amin.

sowie durch Destillation der Ammoniakbase (§ 2467):

$$0 \left\{ \begin{array}{c} N \left( C_{2} H_{5} \right)_{4} \\ H \end{array} \right. = N \left\{ \begin{array}{c} C_{2} H_{5} \\ C_{2} H_{5} + C_{2} H_{4} + H_{2} O \\ C_{2} H_{5} \end{array} \right.$$

Teträthylammo- Triäthylamin. Aethylen. niumhydrat.

I, N (C<sub>2</sub> H<sub>8</sub>)<sub>4</sub> = N 
$$\begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{cases}$$
 + I, C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>

Jodteträthyl- Triäthylamin. Jodäthyl. ammonium.

Gewisse tertiäre Basen entstehen auch unter andern Umständen; man findet Trimethylamin in der Häringslake, in Chenopodium vulvaria u. s. w.

Die tertiären Basen haben grosse Aehnlichkeit mit den primären und secundären; doch unterscheiden sie sich darin, dass sie, mit den Jodätherarten behandelt, das Jodid einer Ammoniakbase erzeugen. Nach dieser Eigenschaft kann man auch folgende homologe Basen (Radical  $C_n H_{2n-3}$ , äquivalent  $H_3$ ) als tertiäre betrachten, welche man bei der trocknen Destillation thierischer Substanzen erhalten bat:

Pyridia . .  $C_5 H_5 N = N$ ,  $C_5 H_5$ Picolin . .  $C_6 H_7 N = N$ ,  $C_6 H_7$ Lutidia . .  $C_7 H_9 N = N$ ,  $C_7 H_9$ Collidia . .  $C_8 H_{11} N = N$ ,  $C_8 H_{11}$ Parvolin . .  $C_9 H_{13} N = N$ ,  $C_9 H_{13}$ .

Die tertiären Basen sind den S. 769 angesührten primären Basen ähnlich. Die chemischen Beziehungen ihrer Radicale sind med nicht bekannt.

Es ist noch zu bemerken, dass viele in den Psianzen nathfick vorkommende Basen, welche bis jetzt untersucht worden sind (Nortin, Strychnin, Morphin, Codern, Chinin, Cinchonin), zur Classe der tertiären gehören. Diese Psianzenbasen sind mit Ausnahme des Nortin dadurch merkwürdig, dass sie sauerstoffhaltige Radicale enthalten; da viele davon 2 Atome Stickstoff enthalten, so ist es möglich dass sie in die Classe der Diazotide einzureihen sind.

mehrere Azotide, deren Alkoholradical Chlor, Brom, Jod, Platin der Nitryl in Substitution für ein, zwei oder drei Atome Wasserstoff der hält, oder deren Alkoholradical mit dem Radical Jod oder Cyan webunden ist. Diese gepaarten Azotide entstehen entweder durch mittelbare Einwirkung von Chlor, Brom, Jod oder Cyan auf erpnische Basen, oder durch Umwandlung anderer gechlorter, gebronde oder nitrirter Basen. Aus den Platinchloriden kann man die platingepaarten Azotide erhalten.

Die chlorgepaarten Azotide erhält man, indem man Chlorge auf die Basen wirken lässt, oder durch Umwandlung gewisser Sch stanzen, welche bereits ein chlorgepaartes Radical enthalten:

Bichlorathylamin und Trichloranilin entstehen durch unmittelbare Einwirkung des Chlors. Chloranilin und Bichloranilin sind die Producte der Umwandlung des Chlorisatin und Bichlorisatin unter der Einwirkung von Kalibydrat (das einfache Anilin erhält man gleichfalls mittelst Kalibydrat aus dem einfachen Isatin).

Bichlorathylamin und Trichloranilin verbinden sich nicht wie die einfachen entsprechenden Basen (Aethylamin und Anilin) mit den Säuren; wohl aber thut dieses das Chloranilin und Bichloranilin.

Die drei gechlorten vom Anilin abstammenden Basen bieten ein markwürdiges Beispiel dieser Reihung von Eigenschaften, welche man in den organischen Substanzen wahrnimmt, worin gewisse Elemente durch andere ersetzt sind. In der That ist das Anilin eine sehr starke Basis; es verbindet sich leicht mit den Säuren, treibt das Ammoniak beim Kochen aus seinen Salzen und fällt Zink-, Eisenund Thonerdesalze. Auch das Chloranilin ist eine gut charakterisirte Base, es liefert auch mit Säuren gut krystallisirbare Salze; aber statt das Ammoniak aus seinen Lösungen zu verdrängen, wird es davon gefällt und fällt Zink-, Eisen- und Thonerdesalze nicht mehr; das Chloranilin ist demnach eine schwächere Base als Anilin. Diese Basicität ist noch weniger ausgesprochen im Bichloranilin, welches, während es sich wie Anilin und Chloranilin in Säuren auslöst, doch nur wenig beständige Salze bildet. Das Trichloranilin endlich entbehrt der Eigenschaft, sich in Säuren auszulösen und damit zu verbinden, ganz.

Die bromgepaarten Azotide entstehen durch dieselben Processe wie die chlorgepaarten Azotide und zeigen ähnliche Charaktere.

Die jodgepaarten Azotide entstehen durch Einwirkung des Jods auf die Basen:

Das Jodanilin bildet mit den Säuren krystallisirbare Salze.

Bei der Einwirkung des Jods auf die Pflanzenbasen, welche den Alkoholen nicht entsprechen, bemerkt man lediglich eine einfache Aufnahme von Jod und keine Substitution von Jod für Wasserstoff. In Alkohol oder Jodkalium gelöst, liefert das Jod mit diesen Pflanzenbasen roth oder braun gefärbte, zuweilen krystallisirbare Niederschläge. Diese Niederschläge enthalten: 1 Atom Basis in Verbin-

dung mit I<sub>2</sub> (Nitroharmin), Chinin <sup>1</sup>) oder 2 At. Basis mit I<sub>2</sub> (Cinchenin), mit 3 I<sub>2</sub> (Nicotin, Codern, Papaverin, Brucin) und mit 5 I<sub>4</sub> (Papaverin); oder 4 At. Basis mit 3 I<sub>2</sub> (Strychnin, Brucin, Morphin). Jodnicotin und Jodchinin bilden bestimmte Salze mit den Sture. Die anorganischen Basen scheinen bei ihrer Einwirkung auf diese jodgepaarten Basen einfache Basen zu regeneriren, indem sie Johnstellungsweise beim Nicotin beobachtet worden.

Die cyangepaarten Basen entstehen durch unmittelbare Einvikung des Cyans auf einige Basen (Hofmann); sie enthalten das Mkoholradical in Verbindung mit Cyan:

Cyanilia . . 2 
$$C_6$$
  $H_7$   $N$ ,  $Cy_2 = N_2$ 

$$\begin{cases}
(C_6 H_8) Cy_2 \\
C_6 H_8 \\
H_2 \\
H_2
\end{cases}$$
Cyanotoluidia 2  $C_7$   $H_9$   $N$ ,  $Cy_2 = N_2$ 

$$\begin{cases}
(C_7 H_7) Cy_2 \\
C_7 H_7 \\
H_2 \\
H_2
\end{cases}$$

Es sind dies Basen, welche mit Säuren krystallisirbare Salze in fern. (Das Codern bildet mit dem Cyan das Cyancodern, C<sub>18</sub> H<sub>21</sub> N), Cy<sub>2</sub>. Anderson. — Das Harmalin verbindet sich mit Cyanwasser stoffsäure und das Product, das Cyanwasserstoffharmalin, C<sub>18</sub> H<sub>14</sub> N<sub>1</sub>0. Cy H ist gleichfalls ein Alkali; das Nitroharmalin liefert eine ähnliche Verbindung. Fritzsche.)

Diese cyangepaarten Basen sind nicht zu verwechseln mit dern den Typus Ammoniak darstellenden Basen, worin das Radical Wasserstoff durch das Radical Cyan ersetzt ist; letztere Classe Basen entsteht gewöhnlich durch die Einwirkung von Chlorcyan Malkoholazotide. (Man vgl. Cyanalcalamide.)

Die nitrogepaarten Azotide enthalten Nitryl NO2 in Substitution für den Wasserstoff des Alkoholradicals:

Nitranilin . . 
$$C_6 H_6 (NO_2) N = N \begin{cases} C_6 H_4 (NO_2) \\ H \\ H \end{cases}$$

· Das Nitranilin entsteht durch Reduction des Binitrobenzia (binitrogepaarten phensauren Alkoholbydrürs) mittelst Ammonialest hydrat (Hofmann und Muspratt), ebenso wie das Anilin derch binduction des Nitrobenzin durch dasselbe Mittel.

<sup>1)</sup> Im Bisulphat, § 2490.

山道

**T** 

比如

in i

100

ed E

**#**.; ?'

はいまま ししまし

1

. مو

5

r.

1

\_

1

Die sulfogepaarten Azotide sind nicht bekannt. Man sollte untersuchen, ob man die hierher gehörigen Körper nicht erhielte, wenn man den Wasserstoff der sulfogepaarten Alkoholhydrüre durch Nitryl NO<sub>2</sub> ersetzt. Aus Sulfobenzid C<sub>12</sub> H<sub>10</sub> SO<sub>2</sub> und rauchender Salpetersäure z. B. könnte man den Körper C<sub>12</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> und aus diesem Product und Ammoniaksulfhydrat den Körper C<sub>12</sub> H<sub>8</sub> (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> erhalten. Dieser wäre eine Base, welche 2 Atome Anilin darstellt, worin 2 At. Wasserstoff des Radical Phenyl durch SO<sub>2</sub> ersetzt sind, ohne dass es jedoch das ihm isomere Sulfanilid (ein indifferentes Azotid) wäre.

$$C_{12} H_8 (N H_2)_2 S O_2 = N_2 \begin{cases} (C_6 H_4) \\ H_2 \\ H_2 \end{cases} = N_2 \begin{cases} (C_6 H_5)_2 \\ S O_2 \\ H_2 \end{cases}$$
Basis. Sulfamid.

Die platingepaarten Azotide erhält man gewöhnlich nur in Verbindung mit Säuren, d. h. als Chlorid, chlorplatinigsaures oder anderes Salz (§ 2522). Man stellt sie in dieser Form dar durch Einwirkung des Platinchlorür oder Chlorid auf die Basen. Die gepaarten Basen, welche dadurch entstehen, sind zu unterscheiden, je nachdem sie das Radical Platinosum (Pt, äquivalent H) oder das Radical Platinicum (Pt — pt<sub>2</sub>, äquivalent H<sub>2</sub>) enthalten.

§ 2549. Aldehydazotide. — Die Substitution eines Radicals Aldehyd (als Hydrat betrachtet) für den Wasserstoff des Typus Ammoniak liefert die Aldehydazotide.

Diese Aldehyde sind zweierlei Art: sie sind entweder basisch wie die Alkoholazotide, oder ohne basische Reaction wie die Säure-azotide (wie die Amide).

a. Die Aldehydbasen bieten die grösste Analogie mit den primären flüchtigen Basen mit Alkoholradicalen. Durch Behandlung der holländischen Flüssigkeit (Aldehydbichlorid) mit einem grossen Ueberschuss von Ammoniak erhielt Cloëz folgende Verbindungen:

Basis 1), siedend bei 115° 
$$C H_3 N = N \begin{cases} C H \\ H \\ H \end{cases}$$

<sup>1)</sup> Diese Base scheint das Zersetzungsproduct einer andern Base  $C_4 H_{10} N_2$  (—  $C H_3 N + C_3 H_7 N$ ) zu sein, welche durch Einwirkung von 2 Atomen Ammoniak auf 2 Atome holländische Flüssigheit entsteht:

 $N_2 H_6 + 2 C_2 H_4 Cl_2 = C_4 H_{10} N_2 + 4 H Cl.$ 

Basis, siedend gegen 200° 
$$C_2 H_5 N \longrightarrow N \begin{cases} C_2 H_5 \\ H \end{cases}$$

Vielleicht muss auch das Piperidin (§ 2173), dessen Formel der des Valerianaldehyds entspricht, in die Classe der Aldebydazotike eingereiht werden; indessen ist zu erwägen, dass das Piperidia, wech seinem Verhalten zu den Jodwasserstoffathern, vielmehr als zeundäre Base zu betrachten ist, welche ein Aldehyd- und ein Alkeholradical enthält 1),

$$C_{5} H_{11} N = N \begin{cases} C_{2} H_{3} \\ C_{3} H_{7} \\ H \end{cases}$$

$$= N \begin{cases} C H \\ C_{4} H_{9} \\ H \end{cases}$$

Aus Natanson's 2) Beobachtungen geht hervor, dass die Baus, welche dem Essigsäureaceton entspricht, dieses Aldehyd liefert, was man, sie mit salpetriger Säure (oder salpetrigsaurem Silber) behandelt:

$$2 N \begin{cases} C_2 H_3 \\ H \end{cases} + O_3 \begin{cases} N \\ N \end{cases} = 2 N N + \frac{2 O \begin{cases} C_3 H_3 \\ H \end{cases}}{O \begin{cases} H \end{cases}}$$
Base. Salpetrige Stickstoff Sture. Sture. Sture. Sture.

Da die Aldehyde mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> den Alkoholea mit demselben Radical isomer sind, so wäre es auch möglich, dass gewisse flüchtige Basen mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> nicht Aldehyden, seedern Alkoholen entsprechen.

β. Die Hydramide gleichen den Säureazotiden (Amiden) durch die Abwesenheit der basischen Eigenschaften; die, welche man erhalten hat, stammen von zwei: Atomen Ammoniek ab:

Hydrobenzamid 
$$C_{21}$$
  $H_{18}$ ,  $N_2 = N_2$   $\begin{cases} (C_7 H_6)_3 \\ H_3 \end{cases}$   
Salhydramid  $C_{21}$   $H_{18}$   $N_2$   $O_3 = N_2$   $\begin{cases} (C_7 H_6 O)_3 \\ H_3 \end{cases}$ 

<sup>1)</sup> Nas Piperidin könnte demosch ein Acetonszotid sein.

<sup>2)</sup> Natanson nimmt an, dass diese nach Cloës (gegen 200°) ohne Zersetung flüchtige Base fix und nicht flüchtig sei.

Anishydramid 
$$C_{24} H_{24} N_2 O_3 = N_2 \begin{cases} (C_4 H_7 O)_3 \\ H_3 \end{cases}$$
  
Cinnhydramid .  $C_{27} H_{24} N_2 = N_2 \begin{cases} (C_9 H_7)_3 \\ H_8 \end{cases}$   
Furforamid  $C_{15} H_{12} N_2 O_3 = N_2 \begin{cases} (C_5 H_8 O)_3 \\ H_3 \end{cases}$ 

1

(總)

5

Diese Hydramide entsprechen den Aldehyden der Reihen  $\gamma$  und  $\delta$ ; Laurent hat die erste (Hydrobenzamid) entdeckt. Man erhält sie durch die Einwirkung von Ammoniak auf Aldehyde,

$$3 \circ \begin{cases} C_7 H_5 + N_2 \\ H_8 \end{cases} = 3 \circ \begin{cases} H_1 + N_2 \\ H_2 \end{cases} + N_2 \begin{cases} (C_7 H_5)_3 \\ H_2 \end{cases}$$
Bittermandelöl. Hydrobenzamid.

Sie bilden krystallisirbare Substanzen, unlöslich in Wasser, auflöslich in Alkohol, nicht flüchtig ohne Zersetzung.

Auf höhere Temperatur erhitzt, verwandeln sie sich nach Bertagnini in isomere Basen (Hydrebenzamid bildet Amarin; Anishydramid Anisin).

Mit. Schweselwasserstoff behandelt liesern sie Schweselaldehyde (Cahoura):

$$N_{2} \begin{cases} (C_{7} H_{5})_{3} \\ H_{3} \end{cases} + 3 S \begin{cases} H \\ H \end{cases} = N_{2} \begin{cases} H_{3} \\ H_{8} \end{cases} + 3 S \begin{cases} C_{7} H_{3} \\ H \end{cases}$$
Hydrobenzamid.
Schwefel-Bittermandelöl.

Zuweilen zersetzen sich die Hydramide durch die Säuren, indem sie wieder Aldehyd und Ammoniak erzeugen; Hydrobenzamid und Salhydramid verhalten sich so 1).

Die flüchtigen organischen Basen scheinen auch mit den Aldehyden eine Art Hydramide zu bilden; wenigstens erzeugen Bittermandelöl und Anilin einen flüchtigen Körper, der mit den Säuren wieder Anilin und Oel bildet:

$$0 \begin{cases} C_7 H_5 \\ H \end{cases} + N \begin{cases} C_6 H_5 \\ H \end{cases} = 0 \begin{cases} H \\ H \end{cases} + N \begin{cases} C_6 H_5 \\ C_7 H_5 \\ H \end{cases}$$
Bittermandelöl. Anilin. Benzoil-Anilid.

$$C_{04}$$
,  $H_{1,2}$ ,  $NO_1 = N$ 

$$\begin{cases} C_7 & H_6 \\ H & 0 \end{cases} C_7 & H_5 \\ H & 0 \end{cases} = O \begin{cases} N \cdot (C_7 & H_5)_2 & H_2 \\ H & 0 \end{cases}$$

<sup>1)</sup> Robson's Dibensoilisted (§ 1485) stellt eine Verbindung des Typus Oxyd und des Typus Azotid dan,

\$ 2550. Die gepaarten Aldehyde liesern mit Ammonisk der vorhergebenden ähnliche Hydramide:

Nitrirtes Hydrobenzamid . 
$$C_{21}$$
  $H_{15}$   $N_5$   $O_6 = N_2$  
$$\begin{cases} (C_7 \ H_4 \ (NO_2))_3 \\ H_3 \end{cases}$$
 Chlorosamid . . .  $C_{21}$   $H_{15}$   $Cl_3$   $N_2$   $O_3 = N_2$  
$$\begin{cases} (C_7 \ H_4 \ (Cl) \ O)_3 \\ H_3 \end{cases}$$
 Bromosamid . . .  $C_{21}$   $H_{15}$   $Br_3$   $N_2$   $O_3 = N_2$  
$$\begin{cases} (C_7 \ H_4 \ (Br) \ O)_3 \\ H_3 \end{cases}$$

Man erhält diese Hydramide durch die Einwirkung des Ammniak auf chlor-, brom- und nitrogepaarte Aldehyde:

$$3 \circ \begin{cases} C_7 H_4 (NO_2) \\ \Pi \end{cases} + N_2 \begin{cases} U_3 \\ II_3 \end{cases} = 3 \circ \begin{cases} H \\ H \end{cases} + N_2 \begin{cases} (C_7 H_4 (NO_2)_3 \\ H_3 \end{cases}$$
Nitrirtes

Bittermandelöl.

Hydrobenzanid.

Diese gepaarten Hydramide sind krystallisirbare Körper, mitlich in Wasser, löslich in Alkohol. Sie regeneriren die entsprecheden Aldehyde durch Kochen mit Wasser oder einer Saure.

Das nitrirte Hydrobenzamid verwandelt sich bei einer Tempertur von 130° in eine isomere Base (Nitramarin) (Bertagnini).

\$ 2551. Unbestimmte Azotide (Pflanzenbasen). — Auser den Alkohol- und Aldehydazotiden kennt man eine grosse Zahl Azotide, deren chemische Beziehungen nicht bekannt sind. Diese wahr stimmten Azotide, wozu die Pflanzenbasen des Opium, Tabak, der China- und Strychnosarten und vieler andern Pflanzen gehören, wermögen sich wie das Ammoniak unmittelbar mit den Säuren zu werbinden.

Wir verdanken Sertürner die Entdeckung der ersten Planzerbase. Derselbe beschrieb das Morphin im Jahre 1806, allein seine Arbeit blieb lange Zeit unbeachtet und erst 1817 wurde die Ausmerksamkeit der Chemiker durch eine neue Abhandlung erregt. Kaus war die Existenz des Morphin anerkannt, als Pelletier und Caventes ihrerseits ähnliche Basen, unter andern das Chinin entdeckten.

Die Zusammensetzung der bekanntesten Basen nebst Asphrder Psianzen, worin sie vorkommen, ist folgende:

Aconitin	Cao Ha7 N O7	in den Aconitumarten.
Aricin oder Cinchovatio	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	in den weissen Chinasorten.
Atropin oder Daturin	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N O <sub>3</sub>	in der Belladonna.
Bebirin	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N O <sub>3</sub>	in einer Nectandraart.
Berberia	C21 H19 N O5 (9	) in der Sauerdorn- u. Colomboverel.
Rencia		

Cafeip oder	Tb	eïn	•	•	•	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> im Kaffee und Thec.
Chelidonia	•	•	•	•	•	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> (?) im grossen Schöllkraut.
Cinchonin	•	•	•	•	•	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O in den Chinaarten.
Codeïn .	•	•		•	•	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N O <sub>3</sub> im Opium.
_						C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N im Schierling.
Harmalin	•	•	•	•	•	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O in den Samen von Peganum Harmala.
Harmin .	•		•	•	•	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O in denselben.
Jervin .						C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (?) in der weissen Niesswurz.
Morphin .	•	•	•			C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N O <sub>2</sub> im Opium.
Narcein .	•	•	•	•	•	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N O <sub>9</sub> in demselben.
Narcotin	•	•	•	•	•	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N O <sub>7</sub> in demselhen.
Nicotin .	•	•	•		•	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> im Tabak.
						C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> N O <sub>4</sub> im Opium.
Pelosin ode	r C	isea	mp	elip	1	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N O <sub>3</sub> in der Wurzel der Pareirabrava.
Piperin .	•	•	•	•	•	C <sub>34</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (?) im Pfeffer.
-						C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> in den Chinaarten.
Solanin .						? in den Solaneen.
_						C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N(?) im Spartium scoparium.
						C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> in den Strychnosarten.
Theobromin		•	•	•	•	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> im Cacao.
Veratria .						C <sub>32</sub> H <sub>52</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> im Verstrum.
Mis An						Conin Nicotin and Sportory malaba kaisan

Mit Ausnahme des Conin, Nicotin und Spartern, welche keinen Sauerstoff enthalten und flüchtige Oele bilden, sind alle Pflanzenbasen sauerstoffhaltig, fest, krystallinisch und lassen sich nicht destilliren.

Sie haben in der Regel einen bittern, sehr scharfen Geschmack, der selbst in ihre Salze übergeht. Mehrere davon (Nicotin, Morphin, Strychnin) wirken sehr heftig und selbst in kleiner Gabe als wahre Giste.

Das Wasser löst im Allgemeinen die Pflanzenbasen ziemlich schlecht. Alkohol löst sie leichter als Wasser, namentlich in der Wärme, und hinterlässt sie beim Erkalten in der Form mehr oder minder bestimmbarer Krystalle. Aether löst gewisse Basen, wie Morphin und Cinchonin nicht. In wässriger oder alkoholischer Lösung stellen die Pflanzenbasen die blaue Farbe des gerötheten Lackmuspapiers wieder her und färben den Veilchensaft grün; bei einigen (wie beim Narcotin) ist indessen die basische Eigenschaft so schwach, dass sie keine Wirkung auf Pflanzenfarben haben. Die Lösung der meisten nicht künstlichen Pflanzenbasen lenkt die Polarisationsfläche der Lichtstrahlen ab.

Die sesten, in Wasser unlöslichen Basen erhält man leicht, went man die Pflanzentheile, worin sie vorkommen, durch eine verdenste Säure erschöpst, welche damit ein aussiches Salz bildet; man bedient sich dazu gewöhnlich der Salz- oder Schweselsäure; man centrirt die Auszüge und fällt sie dann dorch Kalk, Ammonisk der Natron. Man erhält dann die Pflanzenbase in reinem Zustand, went man den Niederschlag in Alkohol auslöst und die Lösung der sedunstung überlässt; ist die Basis gesärbt, so müsste man sie neurdings mit Säure verbinden, indem man die Auslösung mit Thierbak behandelt.

Wenn die Pflanzenbase flüssig und flüchtig ist, so verfährt wie oben; destillirt aber statt der Fällung mit anorganischer Reichten mit Aetzkali. Dies ist beiläufig das Verfahren, wonach man die ben des Tabaks und Schierlings isolirt.

Werden die Pflanzenbasen durch die anorganische Basis webdert, welche zu ihrer Abscheidung dient, so reibt man den concetrirten Auszug mit letzterer und Aether oder mit einem Gemenge Makohol und Aether, welches sich der Pflanzenbase bemächtigt; medecantirt die ätherische Lösung, welche sie dann beim Verlanden zurücklässt.

Eine andere Darstellungsweise gründet sich auf die Eigenschl des Tamoin, mit den meisten Pflanzenbasen in Wasser schwer lösich Verbindungen zu bilden. Man neutralisirt den mit beissem ohr schwach mit Schwefelsäure angesäuertem Wasser erhaltenen Ausze fast vollständig mit Kahi, Natron oder Ammoniak, fählt mit concentrirtem Gahläpfelaufguss, wäscht den auf Leinwand gesammelten Niederschlag mit kaltem Wasser; presst aus und mischt den so erhaltenen Teig innig mit zu Pulver gelöschtem Kalk. Das Gemenge wird hierauf grün, dann braun: man trocknet es im Wasserbad, pulver gelöschten Kalk. Das Gemenge wird den gerbsauren Kalk ab und entzieht den grüssten Theil der filtriten Flüssigkeit durch Destillation.

Der Rückstand biefert nach Verlauf einiger Zeit Krystille in Pflanzenbase 1).

Wenn sich die Pflanzenbasen mit den Säuren verbinden, britgen sie im Allgemeinen die Wirkung auf Reagenzpapiere zum fe-

<sup>1)</sup> Henry, Journ. de Pharm. XXI. 223.

schwinden. Die Salze, welche daraus entstehen, verhalten bich zu den anorganischen Basen wie die Salze der Alkohol- und Aldehyd-basen.

Die Auflösung der Pflanzenbasen in einer Säure wird in der Regel von Platin- (§ 2522) und Quecksilberchlorid (§ 2521) gefällt.

Concentrirte Salpetersäure zerstört die Pflanzenbasen. Mit Brucin bildet sie salpetrigsaures Methyl.

Chlor, Brom und Jod liefern mit gewissen Pslanzenbasen (Cinchonin, Strychnin) chlor-, brom- und jodgepaarte Basen.

Mit Aetzkali destillirt liefern mehrere Pslanzenbasen süchtige Basen (Chinolein, Methylamin, Tritylamin), unter denen sich zuweilen Alkoholazotide finden.

L.

į

\*

ŗ

Wenn man die Pstanzenbasen mit Jodäthyl behandelt, erhält man gewöhnlich das Jodid einer gepaarten Base, ähnlich dem Teträthylammoniumhydrat. So liefert das Strychnin Aethylstrychninjodid.

Man weiss, dass mehrere organische Substanzen, wie Weinsäure, Zucker, Albumin die Fällung vieler Oxyde verhindern, indem sie dieselben für viele Reagentien maskiren. Aus den Beobachtungen Oppermann's 1) geht hervor, dass trotz der Gegenwart von Weinsäure doppelt kohlensaures Natron das Cinchonin. Narcotin, Strychnin und Veratrin fällt, während Chinin, Morphin und Brucin maskirt bleiben. Die Weinsäure maskirt gleichfalls die Reaction des Galläpfelaufgusses für alle diese Basen, mit Ausnahme des Cinchonin und Strychnin, allein die fünf andern fällt sie reichlich, sobald die Sänre durch Ammoniak neutralisirt wird; doch löst letzteres im Ueberschuss das gerbsaure Brucin wieder auf. Bemerkenswerth ist, dass von zwei Basen, welche in einer und derselben Pflanze vorkommen, die eine durchgehends durch Weinsäure maskirt wird, während dies die andere nicht thut. Dieses Verhalten kann daher zur Scheidung dieser Basen dienen.

§ 2552. Aufsuchung der Pflanzenbasen in Vergiftungsfällen. — Das Verfahren, die verdächtigen Substanzen bei Vergiftungsfällen auszuziehen, ist ungefähr dasselbe wie jenes, um dieselben
aus den Pflanzentheilen zu gewinnen, welche sie enthalten; der einzige Unterschied liegt in der Art und Weise, diese Basen zu isoliren und

<sup>1)</sup> Oppermann, Compt. rend. de l'Acad. XXI. 844.

sie dem Lösungsmittel zu übergeben. Wir verdanken vorzugswise Stas<sup>1</sup>) interessante Studien über diesen Gegenstand.

Der zweckmässigste Weg für die gerichtlich-medicinischen latersuchungen beruht auf folgenden Thatsachen: Die organischen Basen bilden saure sowohl in Wasser als in Alkohol lüsliche Salze: die Auflösung dieser sauren Salze wird durch zweifach kohlensuns Kali oder Natron (oder durch beide Alkalien im ätzenden Zustand; zersetzt, so dass die organische Basis in freiem Zustand in Lösung bleibt, zumal in dem Falle, wo das Alkali mit überschüssiger Weisaure (oder Oxalsäure) in Verbindung ist; Aether, in hinreichende Menge angewendet, bemächtigt sich der organischen Basis, die in freiem Zustand in einer solchen Auflösung vorhanden ist.

Um die angeführten Reactionen anzuwenden, muss man sie vor Allem der fremden Substanzen entledigen, wodurch sie makin wären. In dieser Beziehung liefert die successive Anwendung wasser und Alkohol von verschiedenen Graden der Stärke sehr get Resultate, und gestattet die Austösung der gesuchten Basis in einem kleinen Volum zu erhalten.

Man hat gleichfalls vorgeschlagen, die fremden Substanzen durch zu beseitigen, dass man sie mit basisch essigsaurem Blei tot und dann den Ueberschuss des Bleis mittelst Schwefelwasserstof zu entfernen; allein dieses ausserdem sehr mangelhafte Verfahren ist den Uebelstand, ein fremdes Metall in die verdächtigen Substanzen zu bringen. Der Thierkohle darf man sich ebenso wenig zur Entfrehung der Flüssigkeiten bedienen; man würde sich der Gefahr zusetzen, die ganze Basis zu verlieren, denn die Kohle vermag eben put zu fixiren, wie die Farb- als Geruchstoffe.

Das Verfahren, um eine Pflanzenbasis im Inhalt des Magens der Gedärme zu finden, ist folgendes?).

Man beginnt damit, die Substanz mit reinem und mögliche concentrirtem Alkohol zu versetzen, und fügt hierauf je nach der

<sup>1)</sup> Stas, Journ. de Pharm., XXII. 281.

<sup>2)</sup> Wenn es sich darum handelt, eine Basis aus Leber, Herz oder Lunge et auszuziehen, muss man zuvor das verdächtige Organ wohl zertheilen, die Masse screinem starkem Alkohol befeuchten, ausdrücken und mittelst Alkohol alle außeinen Substanzen ausziehen. Mit der so erhaltenen Flüssigkeit arbeitet san dem weiter.

Quantität und dem Zustand der verdächtigen Substanz 1/2 bis 2 Grammen Weinsäure zu. Man bringt das Gemenge in einen Ballon und arhitzt auf 60 bis 75°. Nach dem vollständigen Erkalten bringt man die Masse auf ein Filter, wäscht den unlöslichen Theil mit starkem Alkohol und lässt die filtrirte Flüssigkeit im Vacuum stehen. Sieht keine Lustpumpe zur Verfügung, so setzt man sie einem auf 35° erhitzten Luststrom aus.

Enthält die Flüssigkeit nach Verslüchtigung des Alkohols Fett oder andere unaufgelöste Substanzen suspendirt, so bringt man sie auf ein mit destillirtem Wasser beseuchtetes Filter; die filtrirte Flussigkeit, womit man die Waschwässer vereinigt, wird hierauf im Vacuum oder unter einer grossen Glocke über concentrirte Schweselsture fast zur Trockne abgedampst. Der neue Rückstand wird in der Kalte durch absoluten Alkohol erschöpft. Die alkoholische Flussigkeit wird an freier Lust bei gewöhnlicher Temperatur verdunstet, am besten im Vacuum; der saure Rückstand von dieser Verdunstung wird in der möglichst kleinsten Menge Wasser aufgelöst. Diese Auflösung wird in eine Phiole gebracht und allmälig reines doppelt kohlensaures Natron oder Kali als Pulver zugesetzt, bis sie nicht mehr braust. Man schuttelt hierauf das Ganze mit seinem 4- oder 5 fachen Volum reinem Aether und lässt es stehen. Hat sich der darüber stehende Aether ausgehellt, so giesst man eine kleine Menge davon auf ein Uhrglas und überlässt sie an einem trocknen Orte der freiwilligen Yerdunstung.

Der Rückstand der verdunkelten Aetherlösung besteht aus der gesuchten Basis.

Die Basis ist flüssig und flüchtig. In diesem Falle bemerkt man nach der Verdunstung des Aethers im ganzen Umkreis der inneren Wand des Glases schwache flüssige Streisen, welche sich allmälig an den Boden des Gesasses begeben. Der Inhalt des Gesasses entwickelt dann unter dem blossen Einstusse der Wärme der Hand einen mehr oder minder unangenehmen und je nach der Natur der Basis scharsen oder reizenden Geruch.

Stellen sich diese Zeichen ein, so setzt man zum Rückstand der ätherischen Flüssigkeit einen oder zwei Cubikcentimeter concentrirter oder ätzender Kali- oder Natronlösung und schüttelt das Gemenge neuerdings. Nach gehöriger Ablagerung decantirt man den Aether in eine Phiole, erschöpst das Gemenge durch drei oder vier Behand-Gerhardt, Chem. IV.

lungen mit Aether und vereinigt alle ätherischen Plüssigkeiten in der selben Phiole. In diese Plüssigkeit, welche Alkali aufgelöst est hält, giesst man hierauf ein oder zwei Cubikcentimeter mit einen Fünstel seines Gewichtes reiner Schweselsäure angesäuertes Wasser; schüttelt eine Zeit lang und überlässt dann der Ruhe; man giest den überstehenden Aether ab und wäscht die saure Plüssigkeit mit einer neuen Menge Aether.

Da die schweselsauren Salze der meisten süchtigen Bass in Aether unlöslich sind, so enthält dann das mit Schweselsaure appearante Wasser die gesuchte Basis in einem kleinen Volum als reine Sulphat 1). Der Aether hält seinerseits alle thierischen Substant zurück, welche er der alkalischen Flüssigkeit entzog.

Um die Basis aus der schweselsauren Lösung zu erhalten, seit man zu derselben eine concentrirte Auslösung von ätzenden bis oder Natron; man schüttelt und erschöpst das Gemenge mit reinen Aether. Der Aether löst das frei gewordene Ammoniak und die erganische Basis. Man überlässt die ätherische Lösung der freiseligen Verdunstung bei möglichst niedriger Temperatur. Fast is ganze Menge des Ammoniaks verslüchtigt sich mit dem Aether, wir rend die organische Base als Rückstand bleibt. Um die lette Spuren Ammoniak zu entsernen, bringt man das Gestas mit is organischen Base kurze Zeit im Vacuum über Schweselsäure.

Man erhält so die organische Basis in reinem Zustand. In bestimmt die Natur derselben durch ein genaues Studium ihrer in sikalischen Eigenschaften und chemischen Reactionen.

Die Basis ist auflöslich und nicht flüchtig. In diesem fib kann es vorkommen, dass man nicht unmittelbar nach der Verderstung des Aethers einen basischen Rückstand erhält, mit welche man die saure mit doppelt kohlensaurem Natron behandelte Flacet, keit schüttelt. Ist letzteres der Fall, so setzt man zur Flässighe ätzende Kali- oder Natronlösung und schüttelt sie lebhaft mit Aether. Dieser löst die frei gewordene, in der Kali- oder Natronlösung Freiheiten Pflanzenbase auf. Man lässt bierauf die ätherische Laung verdunsten.

<sup>1)</sup> Da das schwefelsaure Conin in Aether auflöslich ist, so kan diese est kleine Menge davon enthalten, allein der grössere Theil bleibt stets in den statel Wasser gelöst.

Beim Verdunsten hinterlässt dieselbe zuweilen rings um das Glas einen festen Körper; allein meistens besteht der Rückstand aus einer farblosen, milchigen Flüssigkeit, welche einen festen Körper in Suspension hält; dieser Rückstand bläut Lackmus bleibend; er besitzt einen thierischen, unangenehmen, aber niemals stechenden Geruch.

Nachdem man sich so von der Gegenwart einer sesten Basis überzeugt hat, muss man ihn zur Krystallisation zu bringen suchen, um seine Eigenschasten und Reactionen zu studiren. Man giesst daher einige Tropsen Alkohol in das Glas, welches ihn enthält, und überlässt die Auslösung der freiwilligen Verdunstung.

Dieses Versahren gelingt selten wegen der Unreinigkeiten, womit die Base noch verunreinigt ist. Um sie davon zu besreien, giesst
man einige Tropsen sehr schwach mit Schweselsäure angesäuertes
Wasser in das Uhrglas und bewegt sie darin herum, um die Flüssigkeit mit der Substanz in Berührung zu bringen. Gewöhnlich benetzt
dann das saure Wasser die Wände des Glases nicht; die vorhandene
Substanz scheidet sich in zwei Theile; der eine, welcher aus Fett
besteht, bleibt an der Wand hasten; der andere, welcher aus der
Basis besteht, löst sich als saures Sulphat.

Wenn diese Arbeit gut ausgeführt wird, ist die erhaltene saure Flüssigkeit klar und farblos. Man giesst sie vorsichtig ab, wäscht das Gefäss mit einigen Tropfen angesäuertem Wasser, welche man der ersteren Flüssigkeit zusetzt, und verdunstet dann das Ganze auf drei Viertel im Vacuum oder unter einer Glocke über Schwefelsäure. Man giesst hierauf eine sehr concentrirte Auflösung von reinem kohlensaurem Kali auf den Rückstand und nimmt das Ganze in absolutem Alkohol auf. Dieser löst die Pflanzenbase, während er das schwefelsaure und überschüssige kohlensaure Kali ungelöst lässt. Die Verdunstung der alkoholischen Lösung liefert die Basis in krystallisirtem Zustand.

Í

1

1

Man beschmmt hierauf die Art der Basis durch das Studium der physischen und chemischen Eigenschasten.

## Negative Azotide.

§ 2553. Säureazotide. — Die zahlreichen Körper, welche den Chemikern unter dem Namen Amide bekannt sind, stellen den 50 •

Typus Ammoniak der, dessen Wasserstoff mehr oder minder durch ein Säureradical vertreten ist.

Diese Säureszotide lassen sich wieder in primäre, seemdire und tertiäre eintheilen, je nach der Zahl der Wasserstoffstent, welche im Typus vertreten ist.

Die Zusammensetzung jedes Amids lässt sich mit der eines Ammoniaksalzes in Beziehung bringen, dessen Elemente mines der des Wassers es enthält: so stellt das Acetamid essigsaures Ammoniak minus Wasser dar. Viele Amide, namentlich die secundares, entsprechen sauren Ammoniaksalzen und besitzen die Eigenschaft. Salze mit einigen Metallbasen zu bilden (§ 2561); man kennt auch einige Amide (Harnstoff, Asparagin, Leimsüss), welche sich wie Basen mit Säuren zu verbinden vermögen.

Wir verdanken Dumas die Kenntniss des ersten organische Amids. Ich habe mit Chiozza eine gemeinschaftliche Arbeit bekant gemacht, worin wir die Functionen der Amide als Säureazoude wickelt haben; zugleich haben wir die ersten tertiären Amide kachrieben.

- § 2554. Die primären Amide stellen Ammoniak dar, deses Wasserstoff zum dritten Theil durch ein Säureradical ersetzt ist. Se entsprechen neutralen Ammoniaksalzen.
- 1) Bald ist 1 Atom Wasserstoff eines Atoms Ammeniak durch das einatomige Radical einer einbasigen Säure ersetzt; diese Amie entsprechen den neutralen Ammoniaksalzen der einbasigen Säure

Primare homologe Amide mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>m-1</sub> 0, or sprechend den einbasigen Säuren der Reihe  $\alpha$ , Fettsäuren genes (S. 685):

Acctsmid oder Acctylwaeserstoffszotid . 
$$C_2 H_5 NO = N$$
  $\begin{cases} C_2 H_3 O \\ H \end{cases}$  Propionsmid od. Propionylwasserstoffszotid .  $C_3 H_7 NO = N$   $\begin{cases} C_4 H_5 O \\ H \end{cases}$  Butyramid oder Butyrylwasserstoffszotid .  $C_4 H_6 NO = N$   $\begin{cases} C_4 H_7 O \\ H \end{cases}$  Valeramid oder Valerylwasserstoffszotid .  $C_5 H_{11} NO = N$   $\begin{cases} C_5 H_5 O \\ H \end{cases}$ 

u. s. w.

Primare homologe Amide mit dem Radical C, H<sub>2--</sub>, cetsprechend den einbasigen Säuren der Reihe γ (S. 687):

Verschiedene primare Amide:

Ħ,

16

ŗ

<u> :</u>

Alle diese Amide unterscheiden sich dadurch von den Ammerminksalzen, dass sie 1 Atom Wasser weniger enthalten:

$$0 \begin{cases} C_2 H_8 0 \\ NH_4 \end{cases} - H_2 0 = N \begin{cases} C_2 H_8 0 \\ H \end{cases}$$
Essignaures

Acetamid.

Ammonium.

Sie entstehen durch die Einwirkung des Ammoniaks auf die Anhydride (Gerbardt),

$$0 \left\{ \begin{array}{l} C_7 H_5 O \\ C_7 H_5 O \end{array} + N \right\} \begin{array}{l} H \\ H = 0 \left\{ \begin{array}{l} C_7 H_5 O \\ H \end{array} \right\} + N \left\{ \begin{array}{l} C_7 H_6 O \\ H \end{array} \right\}$$

Benzoësäure-

Benzoësäure.

Anhydrid.

durch die Einwirkung des Ammoniaks oder koblensauren Ammoniaks (Chiozza und Gerhardt) auf die Säurechloride:

CL, C<sub>7</sub> 
$$\mathbb{H}_5$$
 O + N  $\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{H} \\ \mathbb{H} \end{array} \right.$  Cl H + N  $\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{C}_7 \ \mathbb{H}_5 \ \mathbb{O} \\ \mathbb{H} \end{array} \right.$ 

Chlorbenzoil.

Benzamid.

durch die Einwirkung des Ammoniaks auf die zusammengesetzten Aether:

Die zusammengesetzten Aether, welche das Ammoniak bei gewöhnlichem Druck nur langsam in Amide verwandelt, verwandeln sich leicht in diese, wenn man in geschlossenen Röhren und über 100° arbeitet (Dumas, Malaguti, Leblanc).

Die primären Amide sind krystallisirbare Körper, ohne Einwiskung auf Reagenzpapiere und in der Regel ohne Zersetzung flüchtig. (Wie gewisse Aldehydamide verwandelt sich das Cyanamid bei einer Temperatur von 150° in ein basisches Amid, das Melamin, ohne die Zusammensetzung zu ändern.)

Sie verbinden sich mit den Säuren nicht. (Doch liefert das Benzamid mit Salzsäure eine wenig beständige Verbindung.) Bisweilen verhalten sie sich zu gewissen Oxyden wie Säuren; das Benzamid bildet z. B. ein Salz mit Quecksilber:

$$2 N \begin{cases} C_7 H_5 O \\ H \end{cases} + O \begin{cases} Hg \\ Hg \end{cases} = 2 N \begin{cases} C_7 H_5 O \\ Hg \end{cases} + O \begin{cases} H \\ H \end{cases}$$
Benzamid. Quecksilberbenzamid.

Beim Kochen mit Säuren oder Basen binden die primären Amide 1 Atom Wasser unter Bildung einer einbasigen Säure mit demselben Radical mit Entwicklung von Ammoniak oder Bildung eines Ammoniaksalzes:

Mit wasserfreier Phosphorsäure behandelt geben die primären Amide der beiden eben angeführten homologen Reihen 1 Atom Wasser ab und verwandeln sich in cyanwasserstoffsaure Aether oder Nitrile (§ 2542):

Mit Phosphorsuperchlorid liefern dieselben Amide Phosphoroxychlorid, Chlorwasserstoffsäure und ein Amidchlorid 1). Diese Wirkung führt dazu, die Amide gleichfalls als Hydrate darzustellen 2):

Chlorbenzamidyl.

(Das Chlorbenzamidyl verwandelt sich beim Erhitzen in Salzszure und Cyanphenyl.)

Unter dem Einflusse der salpetrigen Säure liefern die erwähnten primären Amide eine einbasige Säure unter Entwicklung von Stickstoff:

Benzamid.

iI.

2 Atome Benzoësäure plus Wasser.

Letztere Reaction ist ähnlich der, welcher Ammoniak und die primären organischen Basen in Berührung mit derselben Säure unterliegen (§ 2547).

§ 2555. 2) Bald werden 2 Atome Wasserstoff zweier Atome Ammoniak durch ein zweiatomiges Radical ersetzt; diese *primären Diamide* entsprechen den Neutralsalzen der zweibasigen Säuren.

Primare homologe Diamide mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-4</sub> O<sub>2</sub>:

<sup>1)</sup> Nicht bekannt gemachte Beobachtungen.

<sup>2)</sup> Die Cyansanre stellt ebensowohl Cyanwasserstoffoxyd vor als Carbonylwasser-stoffazotid (Carbonimid).

Oxamid oder Ozālylwasserstoffdiazotid .	•	C <sub>2</sub>	H <sub>4</sub>	N <sub>2</sub>	02	-	N <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> R <sub>2</sub>
Succinamid oder Suckinylwasserstoffdiazotid	•	C <sub>4</sub>	H <sub>e</sub>	N <sub>2</sub>	02	_	N <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Süberamid öder Suberylwasserstoffdiazotid	•	C,	H <sub>16</sub>	N <sub>2</sub>	O <sub>ž</sub>		N <sub>2</sub>	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
Suberamid öder Suberylwasserstoffdiazotid Sebamid oder Sebylwasserstoffdiazotid .	•	C <sub>10</sub>	₽₃0	N <sub>2</sub>	0,2	=	N <sub>2</sub>	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> H <sub>2</sub>

Verschiedene primare Diamide:

Harnstoffcarbamid oder Carbonylwasserstoffdiazotid 
$$CH_2 \ N_2 \ 0 = N_2 \begin{cases} CO \\ H_2 \\ H_2 \end{cases}$$
Asparaginmalamid oder Malylwasserstoffdiazotid  $C_4 \ H_8 \ N_2 \ O_3 = N_3 \begin{cases} C_4 \ H_6 \ N_2 \ O_3 = N_3 \\ H_2 \\ H_3 \end{cases}$ 
Fumaramid oder Fumarylwasserstoffdiazotid .  $C_4 \ H_6 \ N_2 \ O_2 = N_2 \begin{cases} C_4 \ H_2 \ O_3 \\ H_3 \\ H_2 \end{cases}$ 
Tartramid oder Tartrylwasserstoffdiazotid . . .  $C_4 \ H_8 \ N_2 \ O_4 = N_2 \begin{cases} C_6 \ H_4 \ O_8 \\ H_2 \\ H_3 \\ H_2 \end{cases}$ 
Lactamid oder Lactylwasserstoffdiazotid . . .  $C_6 \ H_{14} \ N_2 \ O_4 = N_2 \begin{cases} C_6 \ H_5 \ O_8 \\ H_2 \\ H_3 \\ H_2 \end{cases}$ 

Diese Diamide entstehen: durch die Einwirkung der Hitze auf die Neutralsalze der zweibasigen Säuren (Dumas),

$$O_{2} \left\{ \begin{array}{cccc} C_{2} & O_{2} \\ (NH_{4})_{2} \end{array} \right. - 2 H_{2} O = N_{2} \left\{ \begin{array}{cccc} C_{2} & O_{2} \\ H_{2} \\ H_{2} \end{array} \right.$$

Neutrales oxalsau-

Oxamid.

res Ammoniak.

durch die Verbindung des Ammoniaks mit secund<del>ären Amidea</del> (Wöhler),

$$N \begin{Bmatrix} CO \\ H \end{Bmatrix} + N \end{Bmatrix} H = N_2 \begin{Bmatrix} CO \\ H_2 \\ H_3 \end{Bmatrix}$$

Cyansaure oder Carbonimid.

Harnstoff.

durch Einwirkung des Ammoniaks auf zusammengesetzte Aether (Boo-hof),

oder durch die Einwirkung von Ammoniak auf Säurechloride:

Cl<sub>2</sub>; C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> 
$$\begin{cases} H_2 \\ H_2 \end{cases}$$
 Cl<sub>2</sub> H<sub>3</sub> + N<sub>3</sub>  $\begin{cases} C_4 H_4 O_4 \\ H_2 \end{cases}$  Chlorsuccinyl. 2 Atome Succinamid.

Chlorwasserstoffsäure.

Mehrere dieser primären Diamide entwickeln bei höherer Temperatur Ammoniak und verwandeln sich in secundäre Amide (Imide):

Mit concentrirten Mineralsäuren oder -Alkalien gekocht, binden sie die Elemente des Wassers und zersetzen sich in Ammoniak und zweibasige Säure:

$$N_{2} \left\{ \begin{array}{ccc} C_{2} & O_{2} \\ H_{2} & + & O_{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} H_{2} \\ H_{2} \end{array} - & N_{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} H_{2} \\ H_{2} \end{array} + & O_{3} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_{2} & O_{2} \\ H_{2} \end{array} \right.$$

Oxamid.

2 Atome Wasser.

Oxalsäure.

Unter der Einwirkung von salpetriger Säure entwickeln sie Stickstoff und verwandeln sich in zweibasige Säuren (Piria, Malaguti):

$$N_{2} \begin{cases} C_{2} O_{2} \\ H_{2} + O_{2} \end{cases} + O_{3} \begin{cases} N - N_{2} \end{cases} \begin{cases} N + \frac{O_{2} \begin{cases} C_{2} O_{2} \\ H_{2} \end{cases}}{O \begin{cases} H \\ H \end{cases}}$$

Okamid. Wasserfreie 2 Atome Oxalsaure salpetrige Saure. Stickstoff. plus Wasser.

§ 2556. Unter den oben aufgestihrten Diamiden bemerkt man mehrere Fälle von Isomerie: so haben Harnstoff und Garbamid dieselbe Zusammensetzung, sind aber nicht identisch; aben so verhält es sich mit dem Asparagia und Malamid. Da das Atom Ammoniak 3 Atome Wasserstoff enthält,

$$\begin{array}{c}
\mathbf{H}_{\mathbf{a}} \\
\mathbf{H}_{\mathbf{b}} \\
\mathbf{H}_{\mathbf{c}}
\end{array}$$

so begreift man die Existenz von drei isomeren, aber in ihren Eigeschaften verschiedenen Körpern, je nachdem das Säurersdick I,
H, oder H, des Typus ersetzt; dies verhindert nicht, dass die bei
Körper mit salpetriger Säure dieselbe organische Säure liefern (Piri).

Harnstoff und Asparagin verbinden sich wie des Ammonik zu den Säuren, während ihre Isomeren Carbamid und Malanid zu nicht damit verbinden.

Man hat zusammengesetzte Harnstoffe die Kohlensturelissie genannt, worin ein oder mehrere Atome Wasserstoff durch ein ihholradical vertreten sind, und welche wie der gewöhnliche flanste Salze mit den Säuren bilden (vgl. Dialcalamide § 2566). In hat jüngst eine andere Classe zusammengesetzter Harnstoffe entickt worin 1 Atom Wasserstoff durch ein Säureradical ersetzt ist:

Acetylharnstoff . 
$$C_3 H_6 N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} CO \\ C_2 H_3 O \\ H_3 \end{cases}$$

Butyrylharnstoff .  $C_5 H_{10} N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} CO \\ C_6 H_7 O \\ H_2 \end{cases}$ 

Valerylharnstoff .  $C_6 H_{12} N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} CO \\ C_5 H_6 O \\ H_2 \end{cases}$ 

Benzoylharnstoff .  $C_6 H_8 N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} CO \\ C_7 H_8 O \\ H_2 \end{cases}$ 

Es ist nicht gelungen, mehr als ein Atom Wasserstof in Säureradical im Harnstoff zu ersetzen (Moldenhauer).

Man erhält diese Körper durch Binwirkung der Sturechierist auf Harnstoff:

Es sind krystallisirbare Körper, welche sich nicht mit der Steren verbinden. Sie sind nicht füchtig ohne Zersetzung; bein ihr hitzen liesern sie Cyanursture (Tricarbonimid) und ein printere Amid:

$$3 N_{2} \begin{cases} CO \\ C_{2} H_{8} O \\ H_{8} \end{cases} - N_{8} \begin{cases} (CO)_{3} \\ H_{3} \end{cases} + 3 N \begin{cases} C_{2} H_{8} O \\ H \\ H \end{cases}$$

Acetylharnstoff.

Cyanursäure.

Acetamid.

§ 2557. 3) Bald ist ein Atom Wasserstoff eines Atoms Ammoniak durch das einatomige Radical einer zweibasigen Säure ersetzt; diese Amide sind gewissen Diamiden polymer (§ 2555).

Primäre homologe Amide mit dem Radical C, H<sub>2n-1</sub> O<sub>2</sub>, den zweibasigen Säuren der Reihe  $\beta$  entsprechend (S. 690):

Glycocoll oder Leimsüss . 
$$C_2 H_5 NO_2 = N$$
  $\begin{cases} C_2 H_3 O_2 \\ H \\ H \end{cases}$ 
Alanin . . . .  $C_3 H_7 NO_2 = N$   $\begin{cases} C_2 H_6 O_2 \\ H \\ H \end{cases}$ 
Leucin . . . . .  $C_6 H_{13} NO_2 = N$   $\begin{cases} C_6 H_{11} O_2 \\ H \\ H \end{cases}$ 

Diese Amide entstehen bei verschiedenen Processen: das Alanin entsteht aus der Verbindung des Essigsäurealdehyds mit Cyanwasserstoffsäure und Wasser.

$$C_2 H_4 O + CHN + H_2 O = C_3 H_7 N O_2$$
  
Essigsäure- Cyanwas- Alanin. aldehyd. serstoffsäure.

Sie bilden krystallisirte, in Wasser lösliche Körper. (Das Alanin ist dem Lactamid polymer.) Sie sind merkwürdig wegen der Leichtigkeit, womit sie sich, wie Ammoniak und die flüchtigen Basen, mit Säuren verbinden. Sie vereinigen sich selbst mit einigen Sauerstoffsalzen.

Salpetersaures Leimsüss . . 
$$C_2 H_5 NO_2$$
,  $NO_3 H = 0$ 

$$\begin{cases}
NO_2 \\
N (C_2 H_3 O_2) H_3
\end{cases}$$
Verbindung des Leimsüss mit salpetersaurem Silber . .  $C_2 H_6 NO_2$ ,  $NO_3 Ag = 0$ 

$$\begin{cases}
NO_2 \\
N (C_2 H_3 O_2) H_3
\end{cases}$$

Sie liefern die Säuren, deren Azotide sie darstellen, wenn man salpetrige Säure dazu leitet.

$$2 N \begin{cases} C_8 H_5 O_2 \\ H \\ H \end{cases} + O_8 \begin{cases} N \\ N \end{cases} = 2 NN + \frac{O_2 \begin{cases} (C_3 H_5 O_2)_2 \\ H_2 \end{cases}}{O \begin{cases} H \\ H \end{cases}}$$

Alanin.

Wasserfreie salpetrige Säure.

Milchsaure plus Wasser. Bie liesern mit gewissen Metalibasen Amidsalze.

$$2N \begin{cases} C_{2} H_{3} O_{4} \\ H \\ H \end{cases} + O \begin{cases} \frac{Zn}{Zn} = 2N \begin{cases} C_{2} H_{3} O_{4} \\ Zn \\ H \end{cases} + O \begin{cases} \frac{H}{H} O_{4} \\ H \\ H \end{cases}$$

Leimzucker.

Verbindung des

Leimzuckers mit Zink.

Diese Amidsalze werden von den Säurechloriden angegrife; so entsteht, wenn man die Zinkverbindung des Leimzucken Chlorbenzorl behandelt, Chlorzink und Hippursäure (Dessaignes):

des Leimzuckers.

4) Bald werden 3 Atome Wasserstoff von 3 Atoms Ammoniak durch ein dreiatomiges Radical oder durch drei einer mige Radicale vertreten; diese primären Trismide entsprechnis mentralen Ammoniaksalsen der dreibasigen Sauren.

Citramid oder Citrylwasserstofftriazotid . . .  $C_8 H_{11} N_3 O_4 = N_8$ Melam-Melamin oder Cyanurylwasserstofftriazotid .  $C_3 H_6 H_6 = N_4$   $H_1$   $H_2$   $H_3$ 

Das Citramid entspricht der Citronsäure; des Melemia and ibm isomere Melam entsprechen der Cyantreäure.

Das Citramid und das Molam (Polien) verhalten eich se coor trirten Säuren und Alkelien wie die andera primären Amide, ide sie Ammoniak entwickeln und die entsprechende dreibasige (oder das alkalische Salz) erzeugen. Bas Melam zeichnet sich durch aus, dass es, anstatt sich unter diesen Umständen in 🎏 Säure zu verwandeln, zwei indisserente Korper (Ammelia wellen lid) liefert, welche Verbindungen von Oxyd und Azetid dertielle.

Cyanursāure . .  $C_0 H_3 N_8 O_0 = 0_3 \begin{cases} Cy_0 \\ H_3 \end{cases}$ 

I

Man kennt auch ähnliche Verbindungen von Chlorid und Azotid, Spiße and Azotid:

Des Chloreyenemid entsteht aus sestem Chlorcyen und Ammoniak.

Die Isomerie, welche Melam und Melamin darbieten, ist derjenigen schnlich, welche man zwischen Carbamid und Harnstoff beobachtet, oder zwischen Malamid und Asparagin; das Melamin ist in der That eine gut bestimmte Basis, welche sich unmittelbar wie das Ammoniak mit einer grossen Anzahl Säuren verbindet. Man erhält das Melamin durch die Einwirkung der Hitze auf das ihm isomere Cyanamid (Cloëz und Cannizarre):

§ 2559. Die secundären Amide stellen Ammoniak dar, worin zwei Drittel des Wasserstoffes durch Säureradicale ersetzt sind. Sie entsprechen Ammoniakdoppelsalzen.

1. Bald sind zwei Atome Wasserstoff eines Atoms Ammoniak durch zwei einatomige Radicale vertreten:

Disulfophenylwasserstoffazetid 
$$C_{12} H_{11} NS_2 O_4 = N \begin{cases} C_6 H_5 SO_2 \\ C_6 H_5 SO_2 \\ H \end{cases}$$
Sulfophenyl-Benzoilwasserstoffazetid 
$$C_{13} H_{11} NSO_3 = N \begin{cases} C_6 H_5 SO_2 \\ C_7 H_5 O \\ H \end{cases}$$
Sulfophenyl-Cumylwasserstoffazetid 
$$C_{16} H_{17} NSO_3 = N \begin{cases} C_6 H_5 SO_2 \\ C_7 H_5 O \\ H \end{cases}$$
Benzoil-Salicylamid oder Salicyl-Benzoilwasserstoffazetid 
$$C_{14} H_{11} NO_3 = N \begin{cases} C_7 H_5 O \\ C_7 H_6 O \\ H \end{cases}$$

Diese secundaren Amide entstehen aus den primaren oder im Metallsalzen durch Einwirkung der Säurechloride (Chiozza und Gehardt):

Sulfophenylwasserstoffazotid. stoffazotid.

Sulfophenyl-Silber- Chlorsulfo- Disalfophenylwasserstefphenyl. wasserstoffazotid.

Chlorbenzoil. Hippursäure. Zinkleimsüssverbindung.

Das dritte disponible Wasserstoffatom in den secundiren in den kann durch das Radical einer Metallbasis ersetzt werden:

Salicyl-Benzotlsilberazotid. Hippursaures Silber.

In der Regel röthen die secundären Amide die Lackmusische. Sie lösen sich leicht in Ammoniak. Ihre Silbersalze lösen sich gleich falls darin unter Bildung von Diamiden oder Diazotiden:

$$N \begin{cases} C_{6} H_{5} SO_{2} \\ C_{7} H_{5} O \end{cases} + N. \begin{cases} H \\ H \end{cases} = N_{2} \begin{cases} C_{4} H_{5} SO_{2} \\ C_{7} H_{5} O \\ Ag \\ H_{5} \end{cases}$$

Sulfophenyl-Benzotl- Wasserstoffsilberazotid.

azotid.

Sulfophenylbenset Silberwasserstoffentil.

2. Bald werden die beiden Atome Wasserstoff eines Atoms Ammoniak durch ein zweiatomiges Radical vertreten wie in folgenden Amiden, Imide genannt, die den Doppelsalzen des Ammoniaks entsprechen, welche von zweibasigen Säuren gebildet werden:

Die meisten dieser Amide entstehen: durch Einwirkung der Hitze auf die sauren Ammoniaksalze der zweibasigen Säuren,

$$O_{2} \begin{cases} C_{4} H_{4} O_{2} \\ H \\ N H_{4} \end{cases} - 2 H_{2} O = N \begin{cases} C_{4} H_{4} O_{2} \\ H \end{cases}$$
weifachbernstein- Succinimid.

Zweifachbernstein-

1

Succipimid.

saures Ammoniak.

durch Einwirkung der Hitze auf die Diamide der zweibasigen Säuren,

$$N_{2} \begin{cases} C_{4} H_{4} O_{2} \\ H_{2} \\ H_{2} \end{cases} - N \begin{cases} H \\ H \end{cases} - N \begin{cases} C_{4} H_{4} O_{2} \\ H \end{cases}$$
Succinimid.

Succinimid.

oder durch die Wirkung der Hitze auf die Amidsauren (Laurent):

$$0 \begin{cases} N H_2 (C_{10} H_{14} O_2) \\ H_2 O = N \end{cases} = N \begin{cases} C_{10} H_{14} O_2 \\ H \end{cases}$$
Camphorsaure.
Camphorimid.

Durch Kochen mit schwachem Ammoniak binden die Amide, von denen wir sprechen, gewöhnlich 1 Atom Wasser, um sich in Ammoniaksalz der Amidsäure zu verwandeln:

$$N \begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ H & = 0 \end{cases} + O \begin{cases} H & = 0 \end{cases} \begin{cases} N & H_2 & (C_4 & H_4 & O_2) \\ H & = 0 \end{cases}$$
Succinaminature.

Mit concentrirten Mineralsäuren und Alkalien binden sie 2 Atome Wasser, um sich in zweibasige Säure und Ammoniak zu zersetzen:

$$N \begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ H & H_2 \end{cases} + C_2 \begin{cases} H_2 & H_3 \\ H_2 & H_4 \end{cases} \times \begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ H_2 & H_3 \end{cases}$$
Succinimid. 2 Atome Bernsteinsäure.

Wasser.

Der disponible Wasserstoff des Typus Ammoniak, wakhe is enthalten, kann gegen gewisse metallische Radicale vertauscht werte.

$$N \begin{cases} C_4 & H_4 & O \\ A_g & \end{cases}; \qquad N \begin{cases} CO \\ A_g & \end{cases}$$

Silbersucci- Silbercarbonimid oder

nimid. cyansaures Silber.

Da man die Cyansture von einem Atem Ammeniak alide kann, um Carbonylwasserstoffazotid darzustellen, so ist die ihr primere Cyanursäure von drei Atomen Ammoniak abzuleiten:

Cyanursaure 
$$C_3$$
  $H_3$   $N_3$   $O_3$   $\longrightarrow$   $N_3$   $\left\{ \begin{pmatrix} C & O_3 \end{pmatrix} \atop H_3 \right\}$ 

Die tertiären Amide stellen Ammonisk dar, dem Wasserstoff sämmtlich durch Säureradicale vertreten wird. Sie 🖝 sprecben Ammoniaktripelsalzen.

1. Bald wird der ganze Wasserstoff eines Atoms Ampoin durch drei einatomige Radicale vertreten:

Sulfophenyl-Benzoilszotid 
$$C_{20}$$
  $H_{15}$  N S  $O_4$   $\rightleftharpoons$  N  $\begin{cases} C_6$   $H_5$  S  $O_2$   $C_7$   $H_6$  O  $C_7$   $H_5$  O  $C_7$   $H_6$  O  $C_7$   $H_6$  O  $C_7$   $H_6$  O  $C_7$   $H_8$  O  $C_8$   $H_8$  S  $O_8$  Sulfophenyl-Benzoil-Cumylazotid  $C_{23}$   $H_{24}$  N S  $O_4$   $\rightleftharpoons$  N  $C_8$   $C_7$   $C_8$   $C_8$   $C_7$   $C_8$   $C_9$   $C_$ 

Diese tertieren Amide erhält man durch Behandlung der som dären Amide oder ihrer Silbersalze mit Säurechloriden:

Sulfophenyl-Benzotl-

Sulfophenyl-

Silberapotid.

Benzoti-Acetylazotid.

2. Bald wird der ganze Wasserstoff eines Atoms Amount durch ein einstomiges und ein zweistomiges Radical retireles:

Succinyl-Sulfophenylazotid  $C_{10}$  H<sub>2</sub> N S  $O_2$  = N  $\left\{ \begin{array}{c} C_4 & H_4 & O_2 \\ C_8 & H_8 & S & O_2 \end{array} \right\}$ 

Die tertiaren Amide dieser Art entatehen durch die Einstell

der Sturechloride auf secundure, den zweibasigen Sauren entsprechende Amide.

Durch Kochen mit schwachem Ammoniak liefern sie das Ammoniaksalz einer Amidsaure:

$$N \begin{cases} C_4 & H_4 & O_2 \\ C_6 & H_5 & S & O_2 \end{cases} + O \begin{cases} N & H_4 \\ H \end{cases} = O \begin{cases} N & (C_4 & H_4 & O_2) & (C_6 & S & O_2) & H \\ N & H_4 \end{cases}$$
Succinyl-Sulfo-
phenylazotid.

Ammoniak.

3. Bald wird der ganze Wasserstoff eines Atoms Ammoniak durch ein dreiatomiges Radical ersetzt.

Folgende anorganische Verbindungen gehören vermöge ihrer Bildungsweise oder ihrer Reactionen dieser Classe von Amiden an:

Biphosphamid oder Phosphorylazotid NPO = N, PO

Boramid oder Borazotid . . . . NB = N, B

Freier Stickstoff oder Stickstoffazotid,

d. h. Amid der salpetrigen Säure . NN = N, N

Stickstoffoxydul oder Azotylazotid,

d. b. Amid der Salpetersäure . . N<sub>2</sub> 0 = N, NO.

4. Bald wird der ganze Wasserstoff von zwei Ammoniakatomen durch ein- oder zweiatomige Radicale ersetzt, wie in folgenden tertiären Amiden:

Trisuccinamid oder Trisuccinyldiazotid .  $C_{12} H_{12} N_2 O_6 = N_2 \begin{cases} C_4 H_4 O_2 \\ C_4 H_4 O_2 \\ C_4 H_4 O_2 \end{cases}$ Succinyl-Dibenzoïl-Disulfophenyldiazotid  $C_{30} H_{24} N_2 S_2 O_8 = N_2 \begin{cases} C_4 H_4 O_2 \\ (C_7 H_5 O)_2 \\ (C_6 H_5 S O_2)_2 \end{cases}$ 

Diese Diamide entstehen durch Einwirkung der Säurechloride andere Amide oder Diamide.

## Indifferente Azotide.

§ 2561. Amidsalze. — Wenn der Wasserstoff des Typus moniak gleichzeitig durch ein Basisradical und ein Säureradical rectzt wird, so hat man ein Amidsalz.

Die meisten primären Amide liefern ähnliche Salze.

Dieselben entstehen durch unmittelbare Einwirkung der Amide Gerhardt, Chemie. IV. 51

auf Basen (Silber-, Quecksilberoxyd) oder die entsprechenden Selz. Sie werden durch die meisten Säuren zersetzt, die sich ihrer Busbemächtigen.

Die Amidsalze mit Silberbasis werden durch die Säurechkrik lebhaft angegrissen und liefern durch doppelte Zersetzung secundir Amide und Chlorsilber:

Sulfophenyl-Silber- Chlorbenzoll. Sulfophenyl-Benzoll- Chlor-Wasserstoffazotid. Wasserstoffazotid. silber.

Die secundären Amide liesern noch leichter Salze als de pe

\$ 2562. Die Alcalamide, welche für die Azotide das sich was die zusammengesetzten Aether für die Oxyde, stellen Ammerik dar, worin der Wasserstoff gleichzeitig durch ein Alkoholradical (der Aldehydradical, als Hydrat betrachtet) und durch ein Säurenäck vertreten wird. Ich habe im Jahre 1845 die ersten Alcalamide (Ornilid, Benzanilid) entdeckt; sie enthalten die Elemente einer organischen Base und einer Säure, minus der Elemente des Wassers.

Die Alcalamide lassen sich wie die Basen und Amide in sech däre und tertiäre eintheilen, je nachdem sich die Substitution zwei oder drei Atome Wasserstoff des Typus Ammoniak erstreckt. Man belegt die Alcalamide mit der Bezeichnung Methylamide, dethyl-, Phenylamide u. s. w., je nach der organischen Base, welche sie entsprechen.

- § 2563. Die secundären Alcalamide stellen Ammonisk wie, worin zwei Drittel Wasserstoff durch ein Alkoholradical (oder Aldely) und ein Saureradical vertreten sind. Sie entsprechen den Nestrakalzen der organischen Basen.
- 1. Bald werden 2 Atome Wasserstoff eines Atoms Amerika durch ein Alkoholradical und das Radical einer einatomigen Siene ersetzt: diese Alcalamide entsprechen den Neutralsalzen, welch aus Basen und einbasigen Säuren bestehen; sie enthalten die Elemente eines solchen Salzes minus ein Atom Wasser:

 $C_7 H_7 NO = CH_2 O_2$ ,  $C_6 H_7 N - H_2 O$ . Formanilid. Ameisensaures Secundare homologe Alcalamide mit dem Alkoholradical  $C_n H_{2n+1}$  und dem Säureradical  $C_n H_{2n-1} O$ :

Aethylformiamid oder Aethyl-Formyl-Wasserstoffazotid . 
$$C_3 H_7 NO = N \begin{cases} C_2 H_5 \\ C H O \\ H \end{cases}$$
Aethylacetamid oder Aethyl-Acetyl-Wasserstoffazotid .  $C_4 H_9 NO = N \begin{cases} C_2 H_5 \\ C_2 H_2 O \\ H \end{cases}$ 
U. S. W.

Secundare homologe Alcalamide mit dem Alkoholradical  $C_n H_{2n-7}$  und dem Säureradical  $C_n H_{2n-1} O$ :

Phenylformiamid (Formanilid) oder Phenyl-Formyl-Wasserstoffazotid . C<sub>7</sub> H<sub>7</sub> NO = N 
$$\begin{cases} C_6 & H_5 \\ C & H & O \\ H & \end{cases}$$
Phenylacetamid (Acetanilid) oder Phenyl-Acetyl-Wasserstoffazotid . C<sub>8</sub> H<sub>9</sub> NO = N  $\begin{cases} C_6 & H_5 \\ C_2 & H_3 & O \\ H & \end{cases}$ 
Phenylbutyramid (Butyranilid) oder  $\begin{cases} C_6 & H_5 \\ C_2 & H_3 & O \\ \end{cases}$ 

Phenylbutyramid (Butyranilid) oder
Phenyl-Butyryl-Wasserstoffazotid . 
$$C_{10} H_{18} NO = N \begin{cases} C_6 H_8 \\ C_4 H_7 O \\ H \end{cases}$$

Phenyl-Butyryl-Wasserstoffazotid .  $C_{10} H_{18} NO = N \begin{cases} C_6 H_8 \\ C_4 H_7 O \\ H \end{cases}$ 

Phenylvaleramid (Valeranilid) oder Phenyl-Valeryl-Wasserstoffazotid . 
$$C_{11}$$
  $H_{15}$   $NO = N$   $\begin{cases} C_6 & H_5 \\ C_5 & H_9 \end{cases}$   $O$ 

#### u. s. w.

į

1

1

Verschiedene secundare Alcalamide:

Phenylbenzamid (Benzanilid) oder Phenyl-Benzoïl-Wasserstoffazotid . 
$$C_{13} H_{11} NO = N \begin{cases} C_6 H_5 \\ C_7 H_5 O \\ H \end{cases} O$$
Phenylanisamid (Anisanilid) oder Phenyl-Anisyl-Wasserstoffazotid .  $C_{14} H_{13} NO_2 = N \begin{cases} C_6 H_5 \\ C_8 H_7 O_2 \end{cases}$ 
Phenylcinnamid (Cinnanilid) oder Phenyl-Cinnamyl-Wasserstoffazotid .  $C_{15} H_{13} NO = N \begin{cases} C_9 H_6 \\ C_9 H_7 O \end{cases}$ 

Diese secundären Alcalamide entstehen durch Einwirkung der Chloride oder wasserfreien Säuren auf die primären Basen (Gerhardt):

C1, 
$$C_7 H_5 O + N \begin{cases} C_6 H_5 \\ H \\ H \end{cases} = C1 H + N \begin{cases} C_6 H_5 \\ C_7 H_5 O \\ H \end{cases}$$

Chlorbenzoil.

Anilin.

Benzanilid.

$$O \begin{cases} C_7 H_5 O + N_2 \\ C_7 H_5 O + N_2 \end{cases} = O \begin{cases} H + N_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{cases} = O \begin{cases} H + N_2 \\ H_$$

Benzoësäure-

Anhydrid.

2 Atome

• \_\_

Anilin.

2 Atome

Benzanilid.

51 \*

Man hat gleichfalls secundare Alcalamide erhalten, indem mat die entsprechenden einbasigen Säuren auf die Cyansaureather wirket liess (Wurtz):

$$0 \begin{cases} C H O \\ H \end{cases} + N \begin{cases} C O \\ C_2 H_5 \end{cases} = 0, C O + N \begin{cases} C_2 H_5 \\ C H O \\ H \end{cases}$$

Ameisensäure. Cyansaures Kohlen- Aethylformia-Aethyl. säure. mid.

Diese secundaren Alcalamide sind krystallisirbare, in Wasser schwer lösliche Körper. Sie verbinden sich mit den Säuren nick. Mit concentrirten Mineralsäuren oder Alkalien behandelt, nehmen in Wasser auf und zerfallen in einbasige Säure und organische Basis.

$$N \begin{cases} C_{6} H_{5} \\ C_{2} H_{3} O + O \end{cases} H = N \begin{cases} C_{6} H_{5} \\ H \end{cases} + O \begin{cases} C_{3} H_{3} O \\ H \end{cases}$$

Acetanilid.

Anilin.

Essigsäure.

§ 2564. Auch folgende sind bemerkenswerthe Alcalamide:

Secundare homologe Alcalamide mit dem Alkoholradical C, H<sub>n</sub> in und dem Säureradical Cy (Cyan), welche der Cyansäure und des Alkoholen der Reihe α entsprechen:

Methylcyanamid oder Cyansäure-Methylamid 
$$C_2$$
  $H_4$   $N_2$  —  $N$ 

$$\begin{cases} C H_3 \\ Cy \\ H \end{cases}$$
Aethylcyanamid oder Cyansäure-Methylamid  $C_3$   $H_4$   $N_2$  —  $N$ 

$$\begin{cases} C_2$$
  $H_5$   $Cy$   $H_4$   $N_5$  —  $N$ 

$$\begin{cases} C_3$$
  $H_{11}$   $N_5$  —  $N$ 

$$\begin{cases} C_4$$
  $H_{12}$   $N_5$  —  $N$ 

$$\begin{cases} C_5$$
  $H_{11}$   $N_6$  —  $N$ 

$$\end{cases}$$

Diese von Cahours und Cloëz beschriebenen Alcalamide eststehen aus Chlorcyan und den primären Basen Methylamin, Achidamin, etc. Sie sind schwache Basen, die mit concentrirten Samen Verbindungen bilden, welche ein Ueberschuss von Wasser zersetzt. Sie sind nicht ohne Zersetzung flüchtig; die Hitze zersetzt sie in Dialcalamid und tertiäres Alcalamid; das Aethylcyanamid oder Cyahathyl-Wasserstoffazotid z. B. zersetzt sich in Dicyanathyl-Dreifichwasserstoffdiazotid und Cyandiäthylazotid:

$$3N { C_{9} H_{5} \atop Cy} = N_{2} { C_{9} H_{5} \atop Cy_{2}} + N { C_{2} H_{5} \atop Cy} \atop H_{3}}$$

Aethylcyanamid.

Diathylcyanamid.

Secundare homologe Alcalamide mit dem Alkoholradical  $C_n H_{2n-7}$  und dem Saureradical Cy:

Phenylcyanamid oder Cyananilid 
$$C_7 H_8 N_2 \rightarrow N \begin{cases} C_8 H_8 \\ Cy \\ H \end{cases}$$
Toluylcyanamid . . . .  $C_8 H_8 N_2 \rightarrow N \begin{cases} C_7 H_7 \\ Cy \\ H \end{cases}$ 

1'

.

Diese secundären Alcalamide entstehen aus der Einwirkung des Chlorcyan auf die primären Basen Anilin, Toluidin etc. Es sind in Wasser nicht, wohl aber in Alkohol lösliche Körper, nicht ohne Zersetzung flüchtig.

Wenn man chlorwasserstoffsaures Anilin mit Cyananilid erhitzt, erhält man chlorwasserstoffsaures Melanilin (Cahours und Cloëz),

$$N \begin{cases} C_6 H_5 \\ H \end{cases} + N \begin{cases} C_6 H_5 \\ Cy \end{cases} = N_2 \begin{cases} (C_6 H_5)_2 \\ Cy \\ H_3 \end{cases}$$
Anilin. Cyananilid. Melanilin.

§ 2565. 2. Bald werden zwei Atome Wasserstoff in zwei Atomen Ammoniak durch ein Alkoholradical und durch das Radical einer zweiatomigen Säure ersetzt; diese Dialcalamide entsprechen den Neutralsalzen, welche aus organischen Basen und zweibasigen Säuren gebildet werden; sie enthalten die Elemente eines solchen Salzes minus zwei Atome Wasser:

$$C_{14} H_{12} N_2 O_2 = C_2 H_2 O_4$$
,  $2 C_6 H_7 N - 2 H_2 O$   
Oxalsaures Anilin.

Secundare homologe Dialcalamide mit dem Alkoholradical  $C_n H_{2n+4}$  und dem Säureradical  $C_n H_{2n-4} O_2$ :

Dimethyloxamid oder Dimethyl-Oxalyldiazotid 
$$C_4 H_8 N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} C_2 O_2 \\ (C H_3)_3 \\ H_2 \end{cases}$$
Diathyloxamid oder Diathyl-Oxalyldiazotid.  $C_6 H_{12} N_2 O_2 = N_2 \begin{cases} C_2 O_2 \\ (C_2 H_5)_2 \\ H_2 \end{cases}$ 
Diamyloxamid oder Diamyl-Oxalyldiazotid  $C_{12} H_{20} N_2 O_3 = N_2 \begin{cases} C_2 O_2 \\ (C_3 H_5)_2 \\ H_2 \end{cases}$ 

Secundare Dialcalamide mit dem Alkoholradical  $C_n H_{2n-1}$  und dem Säureradical  $C_n H_{2n-1} O_2$ :

Diphenyloxamid (Oxanilid) oder Diphenyl-Oxalyldiazotid . . . 
$$C_{14}$$
  $H_{13}$   $N_2$   $O_2 = N_2$   $\begin{cases} C_2 O_2 \\ (C_6 H_5)_2 \\ H_2 \end{cases}$ 

Diphenyl-Sulfocarbamid oder Diphenyl-Sulfocarbamyl . . . . . .  $C_{13}$   $H_{12}$   $N_2$  S —  $N_2$   $\begin{cases} C S \\ (C_4 H_5)_2 \\ H_4 \end{cases}$ Diphenyl-Itaconamid oder
Diphenyl-Itaconyldiazotid . . .  $C_{17}$   $H_{16}$   $N_2$   $O_2$  —  $N_2$   $C_5$   $H_4$   $O_2$   $H_5$ 

Man erhält diese Dialcalamide: durch Einwirkung der Hitze zu die Neutralsalze der entsprechenden organischen Basen (Methylania, Aethylamin, Anilin, etc.),

$$O_{2} \begin{cases} C_{2} & O_{2} \\ [N (C H_{3}) & H_{3}]_{2} \end{cases} - 2 H_{2} O = N_{2} \begin{cases} C_{2} & O_{2} \\ (C H_{3})_{2} \\ H_{2} \end{cases}$$
valeaures Methylamin.

Oxalsaures Methylamin.

Dimethyloxamid.

durch Einwirkung der organischen Basen auf die zusammengesetzten Aether der zweibasigen Säuren,

$$O_2 \begin{cases} C_2 & O_2 \\ (C_2 & H_5)_2 \end{cases} + N_2 \begin{cases} H_2 \\ H_2 \\ H_2 \end{cases} = O_2 \begin{cases} H_2 \\ (C_2 & H_5)_2 \end{cases} + N_2 \begin{cases} (C_2 & H_2)_2 \\ H_2 \end{cases}$$
Oxalsaures

2 Atome

2 Atome

Dimethyl-
Aethyl.

Methylamin.

Alkohol.

oxamid.

durch Einwirkung der organischen Basen auf die Säurechloride,

$$Cl_{2}, CO + N_{2} \begin{cases} (C_{6} H_{5})_{2} \\ H_{2} \end{cases} = Cl_{2} H_{2} + N_{2} \begin{cases} (C_{6} H_{5})_{2} \\ CO \\ H_{2} \end{cases}$$
Chlorcar-
2 Atome
2 Atome
Carbanilid.
bonyl.
Anilin. Chlorwasserstoff-

säure.

Wenn man diese Dialcalamide mit geschmolzenem Kali behandel. so entwickeln sie die organische Basis und liefern das Salz einer zweibasigen Säure.

Die Alcalamide der Alcalamidsäuren sind mit den Dialcalamiden

identisch (Pebal); so ist das Phenylamid der Phenyloxamin- (Oxanyl-)

Säure nichts anderes als das Diphenyloxamid (Oxanilid).

Man kennt einige indisserente Dialcalamide, worin das positive Radical nur ein einziges Atom Wasserstoff von zwei Atomen Ammoniak vertritt:

Diese Dialcalamide entsprechen neutralen Doppelsalzen des Ammoniaks und der organischen Base (Anilin) und verwandeln sich durch Kali wie die vorhergehenden Diamide unter gleichzeitiger Entwicklung von Ammoniak und organischer Base.

\$ 2566. Unter eben erwähnten Dialcalamiden bemerkt man zwei Fälle von Isomerie: den Diphenylharnstoff und das Diphenyl-carbamid, den Phenylharnstoff und das Phenylcarbamid. Beide Harnstoffe haben die Eigenschaft Salze mit den Säuren zu bilden; beide Carbamide, ihre Isomere entbehren dieser Eigenschaft.

Man giebt den Namen zusammengesetzte Harnstoffe den Dialcalamiden, welche wie der Phenylharnstoff und Diphenylharnstoff die Elemente des gewöhnlichen Harnstoffes enthalten, worin ein oder mehrere Atome Wasserstoff durch ein Radical Alkohol vertreten sind und die mit den Säuren Salze bilden. Chancel hat die zusammengesetzten Harnstoffe mit dem Radical des Phenylsäurealkohols entdeckt; Wurtz verdanken wir die Darstellungsweise anderer zusammengesetzter Harnstoffe, welche die Radicale der Alkohole C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub> enthalten-

Diese zusammengesetzten Harnstoffe sind:

	•
Methyläthylharastoff	$C_4  R_{10}  N_2  O = N_3 \begin{cases} C & 0 \\ C & R_3 \\ C_2 & R_3 \\ R_1 \end{cases}$
Tetratbylharastoff	$C_9 \mid H_{20} \mid N_2 \mid 0 = N_2 \mid \frac{C \mid 0}{(C_2 \mid H_6)_6}$
Allylbarnstoff (Cahours und Hofmann)	$C_4  H_8  N_2  O = N_2  \begin{cases} C  O \\ C_3  H_5 \\ H_8 \end{cases}$
Diallylharnstoff oder Sinapolin	$C_7 \ H_{12} \ N_2 \ O = N_2 \begin{cases} C \ O \\ (C_3 \ H_3)_2 \end{cases}$
Amylbarastoff	$C_6 H_{1_2} N_2 O = N_2 \begin{cases} C O \\ C_3 H_{11} \\ R_3 \end{cases}$
Aethylamylbarnstoff	$C_{6} \ H_{16} \ N_{2} \ O = N_{2} \begin{cases} C \ O \\ C_{6} \ H_{11} \\ H_{2} \end{cases}$
Phenylharustoff , ,	$C_7 \ H_8 \ N_2 \ O \longrightarrow N_2 \left\{ \begin{array}{l} C \ O \\ C_6 \ H_5 \\ H_2 \end{array} \right.$
Diphenylharnstoff oder Flavin	$C_{13} H_{12} N_{2} O = N_{2} \begin{cases} C O \\ (C_{6} R_{3})_{5} \\ H_{2} \end{cases}$

Jedem dieser Harnstoffe entspricht vielleicht ein isomerer Er per, der keine Verbindungen mit den Säuren eingeht.

Die Harnstoffe dieser Reihe bilden krystallisirbare, in Wesser-Jösliche Substanzen. Sie entsteben: durch die Verbindung der Cymsäure (Carbonimid, Carbonylwasserstoffazotid) mit einem Albehanzotid,

$$N \left\{ \begin{array}{c} C O \\ H \end{array} + N \right\} \left\{ \begin{array}{c} C_2 H_8 \\ H \end{array} + N_2 \left\{ \begin{array}{c} C O \\ C_2 H_8 \\ H_3 \end{array} \right.$$

Cyansaure. Aethylamin. Aethylharnstoff.

durch Einwirkung des Wassers auf die Cyansaureather (Azolike des Carbonyl und Alkoholradical),

$$2 N \begin{cases} C. O \\ C_2 H_5 \end{cases} + O \begin{cases} H \\ H \end{cases} = N_2 \begin{cases} C. O \\ (C_2 II_5)_2 + O, CO \\ H_2 \end{cases}$$
Cyansaures
Aethyl.

Disthylharn- Kohlenstore.
stoff.

oder durch Verbindung des Ammoniaks mit den Cyansauresthers.

$$\begin{array}{c} N & C & O \\ N & C_2 & H_5 \end{array} + N \\ H & \longrightarrow N_2 \\ H & \longrightarrow N_2 \\ C_8 & H_8 \\ H_8 \\ \end{array}$$
 Cyansaures Aethyl. Aethylarastoff.

Mit Aetzkali behandelt, liefern diese zusammengesetzten Harnstoffe kohlensaures Salz und eine flüchtige Base (Methylamin, Aethylamin, etc.),

$$N_{2} \begin{cases} C & O \\ C_{2} & H_{5} + O_{2} \\ H_{2} \end{cases} + O_{2} \begin{cases} H_{2} \\ K_{2} \end{cases} = \frac{N \begin{cases} C_{2} & H_{5} \\ H_{2} \end{cases}}{N H_{3}} O_{2} \begin{cases} C & O \\ K_{2} \end{cases}$$

Aethylbarnstoff, 2 Atome Aethylamin Kohlensaures
Kalihydrat. plus Am- Kali.
moniak.

Da der gewöhnliche Harnstoff als cyansaures Ammoniak dargestellt werden kann, so ist es einleuchtend, dass die zusammengesetzten Harnstoffe gleichfalls durch ähnliche rationelle Formeln auszudrücken sind. (M. vgl. § 233.)

Das Thiosinamin (§ 885) ist ein zusammengesetzter Schwefelharnstoff: es entsteht durch Verbindung von Ammoniak mit Schwefelcyanallyl.

Thiosinamin oder Diallylschwefelbarnstoff 
$$C_4$$
  $H_8$   $N_2$   $S \implies N_2$   $\begin{cases} C S \\ C_3 H_5 \\ H_3 \end{cases}$ 

\$ 2567. 3. Bald werden zwei Atome Wasserstoff dreier Atome Ammoniak durch ein Alkoholradical und das Radical einer dreiatomigen Säure vertreten; diese Triolcalamide entsprechen den Neutralsalzen aus organischen Basen und dreibasigen Säuren; sie enthalten die Elemente eines solchen Salzes weniger drei Atome Wasser.

Man hat bis jetzt nur das folgende Trislcalamid erhalten:

Phenylcitramid, Citranilid oder Citryl-Triphenyl-
Wasserstofftriazotid . . . . . . . . . . . . . . . . 
$$C_{24}$$
  $H_{38}$   $N_8$   $O_4$   $\Longrightarrow$ 

$$\begin{pmatrix} (C_6 \ H_6) \\ C_6 \ H_5 \ O_4 \\ H_3 \end{pmatrix}$$

- § 2568. Die tertiären Alcalamide stellen Ammoniak dar, dessen gesammter Wasserstoff durch ein Alkohol und ein Säureradical vertreten ist.
- 1. Bald sind die drei Atome Wasserstoß eines Ammoniakatoms durch ein Atom Alkoholradical und zwei Atome des Radicals einer einatomigen Saure vertreten; diese Alcalamide entsprechen den Salzen aus

primären Basen und einbasigen Säuren; sie enthalten die Elemeste eines solchen Salzes minus 2 Atome Wasser:

> $C_{20} H_{15} N O_{2} = 2 C_{7} H_{6} O_{2}, C_{6} H_{7} N = 2 H_{2} O.$ Dibenzanilid. Zweifachbenzoësaures Anilin.

Verschiedene tertiare Alcalamide:

Diese tertiären Alcalamide entstehen bei der Einwirkung der Säurechloride auf die oben angeführten secundären Alcalamide (Chiese und Gerbardt).

CI, 
$$C_7 H_5 O + N$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
C_6 H_5 \\
C_7 H_5 O & -CI H + N \\
H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
C_8 H_5 \\
C_7 H_5 O \\
C_7 H_5 O
\end{array}$$

Chlorbenzorl. Wasserstoffazotid.

Phenyl-Benzotl- Phenyl-Dibenzellazetid.

Sie entstehen gleichfalls durch Einwirkung der wasserfrüs Säuren auf Cyansäureäther (Wurtz),

$$0 \begin{cases} C_{2} H_{3} O \\ C_{2} H_{3} O \end{cases} + N \begin{cases} C O \\ C_{2} H_{5} \end{cases} = 0, C O + N \begin{cases} C_{2} H_{5} \\ C_{2} H_{3} O \\ C_{2} H_{1} O \end{cases}$$

Essigsäureanhydrit.

Cyansaureatbyl.

Aethyldiacetamit.

Es sind indifferente Körper und verbinden sich weder mit Sura noch mit Basen.

2. Bald werden drei Atome Wasserstoff eines Atoms America durch zwei Atome Alkoholradical und ein Atom Radical einer einer migen Säure ersetzt; diese Alcalamide entsprechen den Neutrakalzen aus secundaren Basen und einbasigen Säuren.

Tertiare homologe Alcalamide mit dem Alkoholradical C. 12-14 und dem Säureradical Cy (Cyan):

Methyläthyl-Cyanamid . . 
$$C_4$$
  $H_8'$   $N_2$  — N  $\left\{ \begin{array}{c} C & H_3 \\ C_2 & H_6 \\ Cy \\ \end{array} \right.$  Diäthyl-Cyanamid (2 Vol.) .  $C_5$   $H_{10}$   $N_2$  — N  $\left\{ \begin{array}{c} C_2 & H_6 \\ C_2 & H_6 \\ \end{array} \right.$ 

Diamyl-Cyanamid . . . 
$$C_{11} H_{22} N_2 = N \begin{cases} C_5 H_{11} \\ C_5 H_{11} \\ C_7 \end{cases}$$

Diese tertiären Alcalamide entstehen nach Cahours und Cloëz durch die gegenseitige Einwirkung von Chlorcyan und der secundären Basen Methyläthylamin, Diäthylamin, etc., so wie durch die Einwirkung höherer Temperaturen auf die entsprechenden secundären Alcalamide (S. 804). Sie bilden ohne Zersetzung verflüchtigbare Flüssigkeiten. Sie scheinen keine bestimmten Verbindungen mit den Säuren zu bilden. Unter Einwirkung concentrirter Säuren und Basen verwandeln sie sich in Kohlensäure, Ammoniak und secundäre Basen (Diäthylamin, etc.); diese Reaction ist der Umwandlung conform, welche Cyansäure unter denselben Umständen erfährt; man hat in der That,

$$\begin{array}{ll} N \left\{ \begin{matrix} C_2 & H_5 \\ C_2 & H_5 \end{matrix} \right. + O \right\} \left\{ \begin{matrix} H \\ H \end{matrix} \right. = O \left\{ \begin{matrix} C_2 & H_5 \\ C_2 & H_5 \end{matrix} \right. + O \right\} \left\{ \begin{matrix} C_3 \\ H \end{matrix} \right. \\ H \end{array}$$
 Diathyl- Diathylamin. Cyansaure. Cyanamid.

Die Cyansäure ist ferner auch Carbonylwasserstoffazotid (S. 617); man hat demnach gleichfalls:

$$N \left\{ \begin{matrix} CO \\ H \end{matrix} + O \right\} \begin{matrix} H \\ H \end{matrix} = N \left\{ \begin{matrix} H \\ H \end{matrix} + O, CO \right\}$$

Cyansaure.

Kohlensäure.

Eine andere Reihe tertiärer homologer Alcalamide mit den Alkoholradicalen  $C_n$   $H_{2n+1}$  und  $C_6$   $H_5$  (Phenyl) und dem Säureradical Cy:

Diese tertiären Alcalamide entstehen durch Einwirkung von Cyan und der secundären Basen Methylanilin, Aethylanilin, etc. Sie sind ohne Zersetzung flüchtige Flüssigkeiten und verhalten sich wie schwache Basen. (Das chlorwasserstoffsaure Aethyl-Phenyl-Cyanamid liefert mit Platinchlorid eine schöne krystallisirbare Verbindung.)

3. Bald werden drei Atome Wasserstoff eines Atoms Amnorial durck ein Alkoholradical und das Radical einer zweistomigen Sine vertreten; diese Alcalamide entsprechen den sauren Salzen aus primären Basen und zweibasigen Säuren; sie enthalten die Elemak eines solchen Salzes minus zwei Atome Wasser.

Verschiedene tertiäre Alcalamide:

Man hat von den Alcalamiden dieser Classe bis jetzt blos die letzt 
$$0, C_{10} H_{14} O_{2} + N \begin{cases} C_{6} H_{5} \\ H \end{cases} = 0 \begin{cases} H + N \begin{cases} C_{4} B_{5} \\ C_{10} B_{4} \end{cases}$$

Camphorsaure- Anilin. anhydrid.

Camphoras

$$O_{2} \left\{ \begin{array}{ccc} C_{10} & H_{14} & O_{2} \\ & H_{2} \end{array} + N \right\} \left\{ \begin{array}{ccc} C_{6} & H_{5} \\ H & = & O_{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ccc} H_{2} \\ H_{2} \end{array} + N \right\} \left\{ \begin{array}{ccc} C_{6} & H_{5} \\ C_{10} & H_{14} & O_{1} \end{array} \right\}$$

· Camphoreaure.

Aniliu.

2 Atome

Campborani.

Wasser.

Mit schwachem Ammoniak gekocht, verwandela sich diese Penylamide in Ammoniaksalz der Phenylamidsäure.

$$\begin{array}{c} N \left\{ \begin{array}{c} C_6 & \text{II}_5 \\ C_{10} & \text{II}_{14} & \text{O}_2 \end{array} \right. + O \left\{ \begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right. = O \left\{ \begin{array}{c} N \left( C_6 & \text{H}_5 \right) \left( C_{10} & \text{H}_{14} & \text{O}_3 \right) \right\} \\ H \end{array} \right. \\ Camphoranil. \\ \hline \\ Camphoranils aure. \end{array}$$

Mit schmelzendem Kali behandelt, entwickeln sie Aniin.

$$N \left\{ \begin{array}{l} C_{6} H_{5} \\ C_{10} H_{34} O_{2} \end{array} + O_{2} \right\}_{K_{2}}^{H_{2}} = N \left\{ \begin{array}{l} C_{6} H_{5} \\ H \end{array} \right. + O_{2} \left\{ \begin{array}{l} C_{10} H_{14} O_{2} \\ K_{2} \end{array} \right.$$

Camphoranil. 2 Atome Anilin. Kelihydrat. Camphorssares Kali. Da die Cyansaure ebensowohl Carbonylwasserstoffazotid (Carbonimid) darstellt, als das Oxyd des Cyans und Wasserstoffes, so ist es einleuchtend, dass die *Cyansäureäther* (§ 2498) sich gleichfalls wie die Kohlensäurealcalamide ausdrücken lassen:

Wir haben bereits (S. 723) die Eigenschasten dieser Verbindungen zusammengesast. Wir erinnern daran, dass sie sich durch die Einwirkung von Kalihydrat wie die vorausgegangenen Phenylamide zersetzen: sie liesern in der That kohlensaures Salz, Methylamin, Aethylamin, Anilin, etc. Sie verwandeln sich in Dialcalamide (zusammengesetzte Harnstoffe, § 2566) entweder durch Einwirkung des Wassers oder durch Ausnahme von Ammoniak:

ľ

$$N_{2} \left\{ \begin{array}{c} (C \ O)_{2} \\ (C \ H_{3})_{2} \end{array} \right. + O \ H_{2} = N_{2} \left\{ \begin{array}{c} C \ O \\ H_{2} \\ (C \ H_{3})_{2} \end{array} \right. + O, C \ O$$

$$2 \ \text{Atome cyan-} \qquad \qquad \text{Dimethylbarn-} \qquad \text{Wasserfreie}$$

$$\text{saures Methyl.} \qquad \qquad \text{stoff.} \qquad \text{Kohlensäure.}$$

$$N \left\{ \begin{array}{c} C \ O \\ C \ H_{3} \end{array} \right. + N \left\{ \begin{array}{c} C \ O \\ H \end{array} \right. = N_{2} \left\{ \begin{array}{c} C \ O \\ H_{3} \\ C \ H_{3} \end{array} \right.$$

$$Cyansaures \qquad \qquad \text{Methylharnstoff.}$$

$$\text{Methyl.}$$

4. Es ist wahrscheinlich, dass man bei Anwendung der oben für die secundären Basen (Dimethylamin, Aethylamin, etc.) angesührten Methoden, auch tertiäre Alcalamide erhalten könnte, welche zwei Atome Ammoniak vorstellen, worin vier Atome Wasserstoff durch ein Alkoholradical und zwei Atome Wasserstoff durch ein Säureradical vertreten wären. So könnte man solgenden Process erhalten:

Cl<sub>2</sub>, C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> O<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> 
$$\begin{cases} (C H_3)_2 \\ (C H_3)_2 \\ (C H_3)_2 \end{cases} = Cl_2 H_2 + N_2 \begin{cases} (C H_3)_2 \\ (C H_3)_2 \\ (C_4 H_4 O_2) \end{cases}$$
Chlorsuccinyl. 2 Atome Dime- 2 Atome Tetramethylthylamin. Chlorwasser- Succinamid. stoffsäure.

5. An die vorhergegangenen Alcalamide reihen sich auch die nigen an, welche den Salzen aus primären Basen und dreibasigen Saren (mit dreiatomigen Radicalen) entsprechen. Man kennt in dien Beziehung nur folgende von Pebal beschriebene Verbindungen:

Diese Dialcalamide enthalten die Elemente des citron- usd partie bei des citron- usd partie bei Bianilin minus drei Atome Wasser.

#### B. Phosphide.

\$ 2569. Die *Phosphide* stammen vom Typus Ammonisk is durch Substitution des Radicals Phosphor für den Stickstoff und is derer Radicale für den Wasserstoff.

## Positive Phosphide.

§ 2570. Die positiven Phosphide umsassen die Basen- Malkoholphosphide. Von letzteren sind solgende bekannt, der stes Glied von Paul Thenard entdeckt wurde:

Triphosphomethylamin . . . . 
$$C_2$$
  $H_9$   $P = P$   $\begin{cases} C H_9 \\ C H_9 \\ C H_9 \end{cases}$ 
Triphosphoäthylamin . . . .  $C_6$   $H_{15}$   $P = P$   $\begin{cases} C_2$   $H_5 \\ C_2$   $H_6 \\ C_3$   $H_6$ 
Triphosphamylamin . . . . .  $C_{15}$   $H_{23}$   $P = P$   $\begin{cases} C_6$   $H_{11} \\ C_6$   $H_{11}$ 

Diese Phosphide entstehen durch Einwirkung des Phosphorescium auf chlorwasserstoffsaure Aether. Auch aus jodwasserstoffsaure ren Aethern und Phosphornatrium (durch directe Verbindung des Phosphors mit Natrium erzeugt) kann man sie erhalten, allein diese Darstellungsweise ist nicht ohne Gefahr wegen der entzündlichen oder verpuffenden Producte, die sie liefert; der Process ist abrigens verwickelt. Cahours und Hofmann ziehen es vor die Alkoholphosphide durch die Einwirkung von Phosphorchlorür auf Zinkmethyl oder seint Homologen darzustellen:

Cl<sub>2</sub>, P + 3 Zn, C H<sub>3</sub> = 3 Cl Zn + P 
$$\begin{cases} C H_3 \\ C H_3 \\ C H_3 \end{cases}$$

Chlorphosphor. Zinkmethyl. Chlorzink.

ık

, ,

Bei diesem Process bleibt das Chlorzink in Verbindung mit dem Alkoholphosphid; wird das Product mit Aetzkali destillirt, so gebt das Alkoholphosphid als ein flüchtiges Oel über, von einem Geruch, welcher an die Arsenbasen erinnert.

Die Alkoholphosphide besitzen sehr ausgesprochene basische Eigenschasten. Sie liesern mit den Säuren sehr leicht lösliche, krystallisirbare Salze. Ihre chlorwasserstoffsauren Salze bilden mit Platinchlorid orangegelbe, sehr leicht lösliche Verbindungen, welche bei langsamer Verdunstung in schönen Krystallen zurückbleiben.

In Berührung mit jodwasserstoßsauren Aetherarten verbalten sich die Alkoholphosphide wie die tertiären Stickstoßbasen (§ 2547), indem sie feste Verbindungen bilden, welche gepaarte Jodbasen (§ 2468) darstellen.

P (C 
$$H_3$$
)<sub>3</sub> + I, C  $H_3$  = I, P (C  $H_3$ )<sub>4</sub>  
Phosphor- Jodmethyl. Jod-Tetraphosphomethyl. methyl-Ammonium.

#### Negative Phosphide.

\$ 2571. Sie entsprechen den Amiden. Man kennt blos das Chloracethyphid (\$ 510) oder

Trichloracetyl-Phosphid . . . . . 
$$C_2 H_2 Cl_3 P O = P \begin{cases} C_2 Cl_3 O \\ H \end{cases}$$

welches man durch die Einwirkung von Phosphorwasserstoff auf Trichloracetyl-Chlorid erhält (Cloëz).

- B. Arsenide und Antimonide.
- \$ 2572. Die Arsenide und Antimonide lassen sich vom Typus Ammöniak wie die Phosphide ableiten. Die Arsenide und Antimonide mit Alkoholradicalen (Arsen- und Antimonwasserstoffäther) haben zwar die Zusammensetzung der entsprechenden Azotide,

Allein da diese Verbindungen, anstatt sich wie Basen zu verhalten, vielmehr die Eigenschaften der Metalle besitzen, so werden wir sie in die letztere Kategorie (Metalle der gepaarten Basen) reihen.

# Typus Wasserstoff.

#### Metalle:

8. 2573. Die Metalle oder Abkommlinge des Typus Wassestoff durch Substitution eines Radicals für den Wasserstoff sind pri märe oder secundäre, je nachdem sich die Substitution auf ein ein zwei Atome des Typus erstreckt:

I. Positive Metalle.

Basenmetalle. | Primare Derivate oder Basenhydrüre. | Secundare Derivate oder eigentliche Metalk. AlkoholPrimäre Derivate oder Alkoholhydrike.

metalle.
Secundäre Derivate oder Alkoholmelelle.
AldehydPrimäre Derivate oder Aldehydhydrike.

Metalle.
Secundäre Derivate oder Aldehydhydrike.
Secundäre Derivate oder Aldehydmetalle. II. Negative | Säuremetalle. | Primäre Uerivate oder Säurehydrüre. | Secundäre Derivate, Säuremetalle oder Metalle.

Die positiven Metalle entsprechen den Basen, den Alkohola und den Aldehyden. Sie umfassen als primäre Derivate die Hydric und als secundare Derivate die eigentlichen Metalle; letztere sie die sogenannten Radicale der alten Theorie. Die Hydrare und ! talle entsprechen den Metallbasen und haben daher die Eigenschal sich unmittelbar mit Sauerstoff, Schwefel und Chlor zu Basen, Schwe fel- und Chlorbasen zu verbinden.

Die Hydrure und Metalle, welche den Alkoholen und Aldehrie entsprechen, umfassen Kohlenwasserstoffverbindungen, denes bet Eigenschaft fehlt.

Die negativen Metalle entsprechen den Säuren. der organischen Säuren sind dieselben Körper, wie die schon 16 Hydrate betrachteten Aldehyde. Die Säuremetalle begreises in Metallorde.

Die indifferenten Metalle begreisen Verbindungen in sich worin gleichzeitig ein positives und negatives Radical die beides Wasserstoffatome des Typus ersetzen.

#### Positive Metalle.

§ 2574. Basische Hydrure. — Die Substitution eines metallischen Radicals für die Hälfte des Wasserstoffes des Typus liefet die den Basen entsprechenden Hydrüre.

Es giebt einbasige, zweibasige, dreibasige Hydrure etc. nachdem sie von einem, zwei oder drei Atomen Wasserstoff abstate

men, oder nachdem die entsprechenden Basen von einem, zwei oder drei Atomen Wasser abzuleiten sind.

In der anorganischen Chemie sind sehr wenig Hydrüre bekannt:

Kupfer- (Cuprosum-) Hydrür HCu2, abstammend von HH

Antimonhydrür . . . H<sub>8</sub> Sb, -

Arsenikhydrür . . . Ha As, - Ha Ha

Diese Hydrure haben die Eigenschaft, sich unmittelbar zu oxydiren, um die entsprechenden Basen 1) zu bilden:

2 Atome Kupfer-

hydrur.

Ì

ť

2 Atome Anti- 3 Atome Antimonoxyd. 3 Atome monhydrür. Sauerstoff. Wasser.

Dieselben Hydrure nehmen Chlor auf zur Bildung der entsprechenden Chloride,

$$\begin{array}{c}
H \\
H \\
H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{Sb} + \text{Cl}_8 \text{ Cl}_3 = \text{Cl}_8 \text{ Sb} + \text{Cl}_8 \\
H
\end{array}$$

3 Atome Chloranti- 3 Atome Chlor-Chlor. hydrür. wasserstoffsäure. mon.

§ 2575. Die eigentlichen Metalle umfassen den grössten Theil der metallischen Elemente der unorganischen Chemie:

> Kalium, KK, abstammend von HH Antimon, Sb Sb, -Aluminium, Al<sub>2</sub> Al<sub>2</sub>, - · - H<sub>3</sub> H<sub>3</sub>

§ 2576. Metalle der gepaarten Basen. — Die organischen Metalle, welche in ihren chemischen Eigenschasten am meisten mit den eigentlichen Metallen übereinstimmen, sind diejenigen, welche den gepaarten Basen entsprechen (§ 2466); diese Verbindungen

<sup>1)</sup> Die arsenige Säure verhält sich wie eine Basis; man vgl. Arsenikbrechweinstein S. 718. Man weiss, dass die Arseniklösungen durch Schweselwasserstoff wie die Aussösungen der Basen gefällt werden.

stellen den Typus Wasserstoff dar, worin zwei Atome Wasserstoff theils durch das Radical einer Metallbase, theils durch ein Alkohol-radical vertreten sind:

Diese Metalle erhält man durch Einwirkung der Arsenik-, Animon-, Wismuth- oder Zinnlegirungen auf die Jodwasserstoffsther:

As Na<sub>3</sub> + 3 I,  $C_2$  H<sub>5</sub> = As  $(C_2$  H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> + 3 IN<sub>3</sub> Natrium- Jodathyl. Aethylarsenid. Jodoatrium. arsenid.

As 
$$\begin{cases} Na_9 \\ Na_2 \end{cases} + 4 I$$
,  $C_9 H_5 = As_9 \begin{cases} (C_9 H_5)_9 \\ (C_9 H_8)_9 \end{cases} + 4 I N_2$   
Natrium- Jodathyl. Aethylcacodyl. Jodnatries. hyperarsenid.

Die Alkoholarsenide entstehen gleichsalls durch Einwirkung der Alkoholzinkide (Zinkmethyl, Zinkäthyl) auf die Chlorure des Areniks (Cahours und Hofmann):

$$Cl_8$$
 As  $+$  3 Zn  $C_9$  H<sub>5</sub>  $=$  3 Cl Zn  $+$  As,  $(C_9$  H<sub>4</sub>)<sub>1</sub> Arsenchlorid. Zinkäthyl. Zinkchlorid. Aethylarsenid.

Sie erscheinen vom Aussehen von Oelen, schwerer als Wasse, unlöslich in letzterem, von unangenehmem Geruch, oft bei Zutift der Luft rauchend, unter Aufnahme von Sauerstoff, einige entzästen sich. Die gepaarten Metalle, welche Arsenik oder Antimos cathaten, sind ohne Zersetzung flüchtig.

Wenn sie den Zutritt der Lust ausnehmen, hesen sie gepanten. Basen; diese Oxydation tritt auch bei Berührung mit Quecksiber oxyd ein, welches dadurch zu Metall reducirt wird:

Arsebāthyloxyd 
$$C_{12} H_{30} As_2 O_2 = O_2$$
  $\begin{cases} As (C_2 H_5)_3 \\ As (C_2 H_5)_3 \end{cases}$  Stibāthyloxyd  $C_{12} H_{30} Sb_2 O_3 = O_2$   $\begin{cases} Sb (C_2 H_5)_3 \\ Sb (C_2 H_5)_3 \end{cases}$  Methylcacodyloxyd  $C_4 H_{12} As_2 O = O$   $\begin{cases} As (CH_3)_3 \\ As (CH_3)_3 \end{cases}$ 

Schwache Salpetersäure oxydirt die gepaarten Metalle unter Entwicklung von Stickstoffoxyd und Erzeugung salpetersaurer Salze:

Salpetersaures Arsenāthyl . . .  $C_6 H_{15} As O_6 N_2 = O_2$   $\begin{cases} As (C_2 H_5)_3 \\ (NO_2)_2 \end{cases}$  Salpetersaures Stibāthyl . . . .  $C_6 H_{15} Sb O_6 N_2 = O_2$   $\begin{cases} Sb (C_2 H_5)_8 \\ (NO_2)_2 \end{cases}$  Salpetersaures Methylcacodyl . . .  $C_2 H_6 As O_3 N = O$   $\begin{cases} As (CH_3)_2 \\ NO_2 \end{cases}$ 

In ätherischer Auslösung mit Schwefelblumen gekocht, verwandeln sich die gepaarten Metalle in Sulüde, deren wässrige Lösung sich zu Metallauslösungen verhält wie die der alkalischen Sulüde:

Arsenāthylsulfid .  $C_{12} H_{30} As_2 S_2 = S_2$   $\begin{cases} As (C_2 H_5)_3 \\ As (C_2 H_6)_3 \end{cases}$  Stibāthylsulfid .  $C_{12} H_{30} Sb_2 S_2 = S_2$   $\begin{cases} Sb (C_2 H_5)_3 \\ Sb (C_2 H_6)_3 \end{cases}$  Methylcacodylsulfid  $C_4 H_{12} As_2 S = S$   $\begin{cases} As (CH_3)_2 \\ As (CH_3)_2 \end{cases}$ 

Mit Chlor, Brom oder Jod behandelt, liesern sie basische Chloride, Bromide oder Jodide, deren wässrige Lösung die Silbersalze fällt:

Jodarsenāthyl .  $C_0 H_{15}$  As  $I_2 = I_2$ , As  $(C_2 H_5)_3$  Jodstibāthyl . .  $C_6 H_{15}$  Sb  $I_2 = I_2$ , Sb  $(C_2 H_8)_3$  Jodstibathyl caeodyl  $C_2 H_6$  As I = I, As  $(CH_8)_2$ 

Mit Jodwasserstoffäther zusammengebracht, verbinden sie sich mit diesem Aether zu einer von Ammoniumhydrat abzuleitenden Basis, deren Stickstoff durch Arsen oder Antimon vertreten ist:

As,  $(C_2 H_5)_3 + I$ ,  $C_2 H_5 = I$ , As  $(C_2 H_5)_4$ Arsenathyl. Jodathyl. Jodarsenathylium. Sb,  $(C_2 H_5)_3 + I$ ,  $CH_3 = I$ , Sb  $(CH_3) (C_2 H_5)_3$ Stibathyl. Jodathyl. Jodstibathylmethylium.

Zu bemerken ist, dass die Selenide und Telluride mit Alkoholradical sich gleichfalls wie die gepaarten Metalle verhalten.

§ 2577. Alkoholhydrure. Die Substitution eines Alkoholholradicals für ein Atom des Typus Wasserstoff liesert die Alkoholhydrure.

Das Sumpfgas ist das am längsten bekannte Alkoholhydrür.

a. Homologe Hydrure mit dem Radical C, H<sub>2n+1</sub>:

Sumplgas oder Methylbydrür . . .  $CH_4 = H$ ,  $CH_3$ Aethylbydrür . . . .  $C_2 H_6 = H$ ,  $C_2 H_5$ Tetrylhydrür . . . .  $C_4 H_{10} = H$ ,  $C_4 H_9$ Amylhydrür . . . . .  $C_5 H_{12} = H$ ,  $C_5 H_{11}$ 

u. s. w.

ŗ

I

ţ

ø

ļ

J

1

Diese Hydrüre entstehen zuweilen bei der Fäulniss oder bei der trocknen Destillation organischer Substanzen (das Methylhydrür erhält man so durch die Zersetzung des Holzes); sie bilden sich gleichfalls durch die Einwirkung des Zinks auf die entsprechenden Alleholchloride oder -Jodide:

2 I, 
$$C_5 H_{11} + Z_0 Z_0 = 2 I Z_0 + H$$
,  $C_5 H_{11} + C_5 H_{10}$   
Jodamył. Amylbydrůr. Amylen

Man beobachtet auch die Bildung derselben Hydrure bei der Einwirkung des Wassers auf gewisse gemischte Metalle mit basischen und Alkoholradical, wie das Zinkäthylur:

Zn, 
$$C_2$$
  $H_5$  + 0  $\left\{ \begin{array}{l} H \\ H \end{array} \right\}$  =  $H$ ,  $C_2$   $H_5$  + 0  $\left\{ \begin{array}{l} Zn \\ H \end{array} \right\}$  Zinkāthylūr. Aethylbydrūr. Zinkhydrat.

Die Alkoholhydrüre sind gasförmige Körper oder ohne Lesetzung flüchtige Flüssigkeiten, welche keine Einwirkung auf kegenzpapiere haben. Chlor greift sie an, unter Bildung chlorgeparte Producte:

H, 
$$C_2$$
 H<sub>5</sub> +  $Cl$  Cl = H,  $C_2$  H<sub>4</sub> Cl +  $Cl$  H. Aethylhydrar. Chlorathylhydrar.

β. Homologe Hydrüre mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2m-1</sub>. Die Kohler wasserstoffe nCH<sub>2</sub> (ölbildendes Gas, Tritylen etc.) scheinen Aller hol- und Aldehydhydrüre zugleich zu sein, ohne dass es indesse für jedes Glied zwei isomere, nicht identische Körper gebe.

Tritylen oder Propylen C<sub>3</sub> H<sub>6</sub> stellt positiv das Hydrar in Acrylsäurealkohols dar; ob es einen isomeren Kohlenwassersiel gebe, ist noch durch das Experiment zu ermitteln.

Man vgl. § 2581, Aldehydhydrure.

γ. Homologe Hydrüre mit dem Radical C<sub>a</sub> H<sub>2a-1</sub>:
Benzin oder Phenylhydrür. C<sub>b</sub> H<sub>b</sub> — H, C<sub>b</sub> H<sub>b</sub>
Toluen oder Toluenylhydrür C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> — H, C<sub>7</sub> Π<sub>7</sub>

Xylen . . . . . .  $C_8$   $H_{10} = H$ ,  $C_8$   $H_9$  Cumen . . . . . .  $C_9$   $H_{12} = H$ ,  $C_9$   $H_{11}$ 

Cymen . . . .  $C_{10} H_{14} = H$ ,  $C_{10} H_{13}$ .

Diese Hydrüre entstehen bei der trocknen Destillation sicher organischer Substanzen, wie Steinkohle, Holz, Toluharz etc. Kan erhält sie gleichfalls durch Destillation der einbasigen Säuren mit überschüssigem Aetzkalk oder -Baryt.

$$C_7 H_6 O_2 = CO_2 + C_6 H_6$$
Benzoësaure.
Benzin.

Das Toluen entsteht auch bei der Destillation des Toluylsäurealkohols mit alkoholischer Kalilösung; das Cymen findet sich im Kreuzkummelöl und entsteht bei der Destillation des Cuminsäufealkohols mit Aetzkali.

Bei gewöhnlicher Temperatur sind die Hydrure dieser Reihe flüssig; zuweilen gestehen sie in der Kälte (wie Benzin). Sie sind ohne Zersetzung flüchtig.

Mit wasserfreier Schwefelsäure behandelt, liefern sie schwefelgepaarte Hydrüre:

$$H_2$$
,  $(C_6 H_5)_2 + 0$ ,  $SO_2 = H_2$ ,  $(C_6 H_4) SO_2 + 0$   $\begin{cases} H \\ H \end{cases}$   
2 Atome Benzin. Sulfobenzid.

Mit concentrirter Schwefelsäure verwandeln sie sich in schwefelsente einbasige Säuren (§ 2488).

Mit rauchender Schweselsäure oder einem Gemenge von concentrirter Salpetersäure und Schweselsäure erzeugen sie nitro- oder binitrogepaarte Hydrüre:

H, 
$$C_6 H_5 + 0 \begin{Bmatrix} NO_2 \\ H \end{Bmatrix} = H$$
,  $C_6 H_4 (NO_2) + 0 \end{Bmatrix} H$ 

Benzin. Salpetersäure. Nitrobenzin.

H,  $C_6 H_5 + 20 \end{Bmatrix} \frac{NO_2}{H} = H$ ,  $C_6 H_9 (NO_2)_9 + 20 \end{Bmatrix} H$ 

Benzin. 2 Atome Salpeter-Binitrobenzin.

säure.

Diese nitrogepaarten Producte verwandeln sich unter dem Einfluss reducirender Substanzen in Basen (§ 2578).

Der Einwirkung des Chlors oder Broms unterworfen, nehmen die Alkoholhydrüre dieser Reihe dieselben unmittelbar auf unter Bildung chlorgepaarter Chlorhydrate:

H, 
$$C_6$$
 H<sub>5</sub> +  $Cl_8$  Cl<sub>8</sub> =  $H_5$   $Cl_8$   $H_2$  (Cl<sub>8</sub>)

Benzin. 2 Atome Benzintrichlorid.

Chlor.

Alkoholische Kaliauflösung zersetzt diese Chlorhydrate in Chlor-wasserstoffsäure und chlorgepaarte Hydrüre:

$$\begin{array}{c}
H \\
Cl_3
\end{array}
\right\} \begin{array}{c}
C_6 H_2 (Cl_3) \\
H_3
\end{array}
= H, C_6 H_2 (Cl_3) + 3 Cl H.$$
Benzintrichlorid. Trichlorbenzin.

Die Alkoholhydrüre dieser Reihe werden von Phosphorsuparchlorid nicht angegriffen (Cahours).

Mehrere Kohlenwasserstoffe, namentlich das Naphthalin C<sub>14</sub> II, nähern sich in ihrem Verhalten den Hydrüren dieser Reihe.

§ 2578. Gepaarte Alkoholhydrüre. — Die unmittelbare Enwirkung von Chlor, Brom, Salpetersäure und Schweselsäure und Alkoholhydrüre veranlasst die Entstehung verschiedener gepaarte Verbindungen.

Die chlorgepäarten Hydrüre erhält man aus den Hydrüre  $\alpha$  und  $\beta$ :

Chlorathylhydrar . . .  $C_2 H_5 Cl = H$ ,  $C_2 H_4 Cl$ Trichlorbenzin . . .  $C_6 H_3 Cl_3 = H$ ,  $C_6 H_4 Cl_6$ 

Es sind flüchtige, in Wasser unauflösliche Verbindungen. \*\*
alkoholischer Kalilösung nicht angreifbar.

Bei der Einwirkung des Chlors auf die Hydrüre mit den keiten C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> entsteht zuerst immer eine doppelte Zersetzung wischen Chlor und Hydrür; allein die beiden Producte des Austauchs (Chlorwasserstoffsäure und chlorgepaartes Hydrür) bleiben in Vehindung und zersetzen sich erst, wenn man diese Verbindung desiliert und mit alkoholischer Kalilösung behandelt.

Die bromgepaarten Hydritre entstehen wie die vorhergeber den gechlorten Kürper und zeigen auch ähnliche Eigenschaften.

Die nitrogepaarten Hydritre erhält man bei der Auslösung in Alkoholradicale der Reihe  $\beta$  in rauchender Salpetersäure oder inden man sie mit einem Gemenge von Salpetersäure und Schweisische behandelt:

Nitrobenzia .  $C_6 H_5 (NO_2) = H, C_6 H_4 (NO)$ Binitrobenzia .  $C_6 H_4 (NO_2)_2 = H, C_6 H_3 (NO_2)_3$ Nitrotoluen .  $C_7 H_7 (NO_2) = H, C_6 H_6 (NO_3) NO$ Binitrotoluen .  $C_7 H_6 (NO_2)_3 = H, C_7 H_6 (NO_2)_3$ 

u. s. w.

Folgende Körper gehören gleichfalls zu den nitrogeparten !!

Nitronaphthalin .  $C_{10}$   $H_7$   $(NO_2)$  =  $H_7$   $C_{10}$   $H_6$   $(NO_2)$   $E_7$   $E_8$   $E_8$ 

Diese nitrirten Verbindungen erscheinen in der Form von Filesigkeiten eder krystallisirten Körpern, gewöhnlich von gelber Fark. Unter dem Einfluss höherer Temperatur, zumal bei raschen Erkinn. zersetzen sie sich mit Explosion unter Entwicklung röthlicher Dämpfe. Alkoholische Kalilösung greift sie an und färbt sich damit braun oder schwarz.

ļ

Mit Schwefelwasserstoffammonium (oder essigsaurem Eisen) behandelt, verwandeln sie sich in Basen unter Vertauschung ihres Sauerstoffs gegen Wasserstoff (Zinin):

$$C_6 H_5 (NO_2) + 3 H_2 S = 2 H_2 O + 3 S + C_6 H_5 (NH_2)$$
Nitrobenzin.

 $C_6 H_4 (NO_2)_2 + 3 H_2 S = 2 \cdot H_2 O + 3 S + C_6 H_4 (NO_2) (NH_2)$ 
Binitrobenzin.

 $C_6 H_4 (NO_2)_2 + 6 H_2 S = 4 H_2 O + 6 S + C_6 H_4 (NH_2)_2$ 
Binitrobenzin.

Azophenylamin oder Semibenzidam.

Man sieht, dass die binitrogepaarten Hydrüre durch Reduction mittelst Ammoniumsulfhydrat zwei verschiedene Basen bilden, je nachdem dasselbe die Hälfte oder die Gesammtheit der Nitroelemente des Hydrürradicals angreift. In ersterem Fall erhält man eine nitrogepaarte Basis (Nitranilin); im zweiten entbält die hervorgebrachte Base (Azophenylamin) keine Nitroelemente mehr.

Die zweifach schwesligsauren Alkalien üben gleichsalls eine reducirende Wirkung auf die nitrogepaarten Hydrüre aus; nur liesern sie statt der angeführten Basen die schweselgepaarten Säuren (§ 2488) dieser Basen (Piria). So hat man:

$$C_{10}H_7(NO_2) + 3 SO_2 + H_2 O = C_{10} H_7(NH_2) SO_3 + 2 SO_3$$
.

Nitronsph-
thalin.

und Naphthionszure.

$$C_6 H_4 (NO_2)_2 + 6 SO_2 + 2 H_2 O = C_6 H_4 (NH_2)_2 S_2 O_6 + 4 SO_3$$
.

Binitrobenzin. Disulfobenzolsäure.

Die sulfogepaarten Hydritre entstehen aus den Alkoholbydruren durch wasserfreie Schweselsäure.

Sulfobenzid . 
$$C_{12} H_{10} SO_2 = H_2$$
,  $(C_6 H_4)_2 SO_2$   
Sulfonaphthalid .  $C_{20} H_{14} SO_2 = H_2$ ,  $(C_{10} H_6)_2 SO_2$ 

Es sind in Wasser unauslösliche, krystallisirbare Körper, ohne Einwirkung auf Reagenzpapiere.

Das Sulfobenzid löst sich in concentrirter Schweselsäure unter Bildung einer schweselgepaarten einbasigen Säure (§ 2488).

§ 2579. Die Alkoholmetalle, vom grössten Theile der Chemiker unpassender Weise Alkoholradicale genanut, stellen der Typus Wasserstoff dar, worin zwei Atome durch Alkoholradicale vertreten sind.

Man kennt blos die Metalle, welche den Alkoholen mit den B-dical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> entsprechen.

- β. Metalle, welche zwei verschiedene Radicale enthalten our gemischte Metalle:

Tetryläthylür oder Aethylhutyi . . .  $C_6$   $H_{14} = C_2$   $H_5$ ,  $C_4$   $H_9$  Amyläthylür oder Aethylamyi . . .  $C_7$   $H_{16} = C_2$   $H_5$ ,  $C_5$   $H_{11}$  Hexylmethylür oder Methylcaproïl . .  $C_7$   $H_{16} = CH_3$ ,  $C_6$   $H_{13}$  Amyltetrylür oder Butylamyi . . .  $C_9$   $H_{20} = C_4$   $H_9$ ,  $C_5$   $H_{11}$  Hexyltetrylür oder Butylcaproïl . .  $C_{10}$   $H_{22} = C_4$   $H_9$ ,  $C_6$   $H_{13}$ .

Die ersten Alkoholmetalle, welche zweimal dasselbe Radical est halten, wurden im Jahre 1849 von Frankland und Kolbe erhalten. Wurtz lehrte 1855 die gemischten Alkohole kennen.

Die Alkoholmetalle entstehen durch Einwirkung des metallischen Zinks auf Jodwasserstoffsäureäther (Alkoholjodide) bei höherer Temperatur und starkem Druck. Aus Jodmethyl z. B. erhält man Johzink und Zinkmethylür, und das letztere liesert, wenn es sich mit einer andern Menge Jodmethyl zersetzt, Methylmethylür und eine zweite Menge Jodzink:

I, 
$$CH_3 + Zn Zn = IZn + CH_3$$
,  $Zn$ .  
I,  $CH_3 + CH_3$ ,  $Zn = IZn + CH_3$ ,  $CH_3$ .

Die Einwirkung des Natrium auf die Chlorwasserstoffsäuresiber liefert gleichfalls Alkoholmetalle:

2 Cl, 
$$C_8$$
  $H_{17}$  + Na Na = 2 Cl Na +  $C_8$   $H_{17}$ ,  $C_8$   $H_{17}$  Chloroctyl. Octyl.

Die Alkoholmetalle entstehen auch durch Elektrolyse der alkalischen Salze der Fettsäuren mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> O; Wasserstof und Kohlensauren Alkalischen Kohlensauren Alkalischen Bleibt als Rückstand. Mit essigsaurem Kali z.B. erhält man:

Um diese Umwandlung zu begreifen, muss man sich erinnern, dass das Radical Acetyl C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> O die Elemente des Radicals Carbonyl und des Radicals Methyl — CO, CH<sub>3</sub> enthält.

ı

Die gemischten Metalle erhält man durch ähnliche Processe, entweder durch die Einwirkung von Natrium auf ein Gemenge von zwei Jodwasserstoffäthern in äquivalenten Verhältnissen, oder durch Blektrolyse eines Gemenges von Fettsäuren.

Die Alkoholmetalle bilden Gase oder ohne Zersetzung verflüchtigbare Flüssigkeiten. Sie werden von Chlorwasserstoffsäure nicht angegriffen; Salpetersäure greift die oberen Glieder erst bei längerem Sieden an; Aetzkali bleibt ohne Einwirkung. Sauerstoff und Schwefel wirken nicht darauf, Chlor und Brom zersetzen es im Sonnenlicht unter Bildung von Derivaten durch Substitution; Phosphorsuperchlorid greift bei längerem Sieden die oberen Glieder an, indem es in Chlorür übergeht und gleichzeitig chlorgepaarte Producte erzeugt.

Nachstehende Tafel von Wurtz veranschaulicht die Art des Fortschreitens in den physischen Eigenschaften der Alkoholmetalle und liefert einen ferneren Beleg zu Gunsten der doppelten Formeln, welche wir dafür annehmen und nach Analogie für die Metalle und Metalloide der anorganischen Chemie.

Alkoholmetalia	Zusämmensetzung	keit Beob Theo punkt Siede- scht, ret. Siede- punkte
Methylbexyl Tetryl Tetrylamyl Amyl	$C_7$ $H_{16} = C$ $H_8$ , $C_6$ $H_{13}$ $C_6$ $H_{16} = C_6$ $H_9$ , $C_4$ $H_9$ $C_9$ $H_{20} = C_4$ $H_9$ , $C_6$ $H_{11}$	0,7057 4,070 3,939 IONV 260 0,7217 4,465 4,423 IIIIII 230 0,7413 4,956 4,907 1580 4,917 4,907 1550

§ 2580. Man kennt gemischte Metalle mit basischem und Alkoholradical:

> Zinkmethylår C H<sub>2</sub>, Zn Zinkäthylär Cn H<sub>3</sub>, Zn.

Diese 1849 von Frankland entdeckten Verbindungen entstehe durch Einwirkung von metallischem Zink auf die Jodalkohole. Es sind ohne Zersetzung flüchtige Flüssigkeiten, die sich bei Luftzutritt entzünden und durch Wasser in Alkoholhydrüre und Zinkhydrat zersetzen:

$$C_2 H_5$$
,  $Z_1 + O = C_2 H_5$ ,  $H + O = C_2 H_5$ 

Wenn man die Lust zutreten lässt, so dass man die Entzünder dabei vermeidet, so verwandeln sie sich in gemischte Aether (§ 2471); Schwefel verwandelt sie in gemischte Schwefelwasserstoffäther (§ 2507):

2 CH<sub>3</sub>, Zn + 00 = 2 0 
$$\begin{cases} \text{CH}_3 \\ \text{Zn} \end{cases}$$
  
2 CH<sub>3</sub>, Zn + SS = 2 S  $\begin{cases} \text{CH}_3 \\ \text{Zn} \end{cases}$ 

Chlor, Brom und Jod zersetzen sie in Chlor-, Brom- oder Jodzink und Chlor-, Brom- oder Jodzikohol. Diese Umwaadlungen lassen sich auf folgende Weise ausdrücken:

$$CH_3$$
,  $Zn + Cl Cl - \frac{Cl, CH_3}{Cl, Zn}$ 

Offenbar stellen die Metalle der oben (§ 2576) beschriebenes gepaarten Basen gleichfalls gemischte Metalle mit Basis- und Alkoholradical dar.

- § 2581. Aldehydhydrüre. Die Substitution eines Aldehydradicals (als Hydrat betrachtet, § 2472) für ein Atom des Types Wasserstoff liefert die Aldehydhydrüre.
- $\alpha$ . Homologe Hydrure mit dem Rødicel  $C_n H_{2n-1}$  oder Kehlerwasserstoffe  $nCH_2$ , den Alkoholen mit dem Rødicel  $C_n H_{2n+1}$  entsprechend:

 į

(Wir baben bereits (6. 820) gezeigt, dass diese Kohlenwasserstoffe auch die Alkoholhydrüre C<sub>a</sub> H<sub>2n-1</sub> zu sein scheinen, wenigstens stellt das Tritylen das Hydrür des Acrylsäurealkohols dar.)

Die ersten Glieder dieser Kohlenwasserstoßreihe erscheinen unter den Destillationsproducten der Steinkohle. Sämmtlich entstehen sie durch Einwirkung eines Ueberschusses concentrirter Schweselsäure und anderer begierig Wasser anziehender Substanzen auf die homologen Alkohole mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$ , sowie durch die vereinigte Einwirkung des Zinks und der Hitze auf die Jodide und Bromide derselben Alkohole. Man beobachtet serner die Bildung dieser Kohlenwasserstosse bei der Destillation der settsauren Salze und selbst bei der Destillation der Fettsauren, selbst wenn ihr Atomgewicht sehr hoch ist; oder wenn man sie durch eine dunkelroth glübende Röhre leitet.

Unter gewöhnlichen Umständen sind diese Kohlenwasserstoffe gasförmig (ölbildendes Gas, Propylen), flüssig (Amylen) oder fest (Ceroten). Die festen Kohlenwasserstoffe werden häufig unter dem Namen Paraffin verwechselt.

Mit Chlor oder Brom in Berthrung gehracht, binden diese Kohlenwasserstoffe nCH<sub>2</sub> gewöhnlich anfangs Cl<sub>2</sub> oder Br<sub>2</sub>, ohne dass Chlor- oder Bromwasserstoffsäure frei wird; allein bei verlängerter Einwirkung des Chlors und Broms entwickelt sich dieselbe und man erhält Aldehydbichloride oder -Bibromide (§ 2525), welche die Eigenschaft haben, sich mit alkoholischer Kalilösung in Chloroder Bromwasserstoffsäure und Aldehydchloride oder -Bromide zu zersetzen. So liefert das ölhildende Gas durch Einwirkung des Chlors allmälig:

$$C_{2} H_{4} Cl_{2} = Cl_{2} \begin{cases} C_{9} H_{3} \\ H \end{cases}$$

$$C_{2} H_{3} Cl_{3} = Cl_{2} \begin{cases} C_{2} H_{2} (Cl) \\ H \end{cases}$$

$$C_{2} H_{2} Cl_{4} = Cl_{2} \begin{cases} C_{9} H (Cl_{2}) \\ H \end{cases}$$

$$C_{2} H Cl_{5} = Cl_{2} \begin{cases} C_{9} (Cl_{3}) \\ H \end{cases}$$

$$C_{2} Cl_{6} = Cl_{2} \begin{cases} C_{9} (Cl_{3}) \\ Cl. \end{cases}$$

Wenn man Chlor und Natrium zugleich auf Octylen einwirken

lässt, so erhält man dieselbe violette Substanz wie aus octylcherwasserstoffsaurem Aether und Natrium, S. 750,

$$2 C_8 H_{16} + Cl_2 + Na_2 = 2 Cl, C_8 H_{16} Na$$
Violette Substanz.

Die concentrirte Schweselsäure wird von den unteren Glieden der Kohlenwasserstoffe nCsi, absorbirt; wenn man das Product sich Verdünnung mit Wasser destillirt, so entwickelt sich der entspechende Alkohol (Berthelot),

$$C_2 H_4 + H_2 O = C_2 H_6 O.$$
Oelbildendes Alkohol.
Gas.

Kocht man die flüssigen Glieder der Reihe dieser Kohlenwsserstoffe mit Salpetersäure, so erhält man die unteren Glieder der fetsäuren mit dem Radical  $C_n H_{2n-1} O$  (Schneider).

β. Homologe Hydrüre mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2...,</sub> den Akchelen mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2...,</sub> entsprechend. Man hat sie noch sick dargestellt. Ihre Zusammensetzung wäre folgende:

$$C_7$$
  $H_6$  =  $H$ ,  $C_7$   $H_5$   
 $C_8$   $H_6$  =  $H$ ,  $C_8$   $H_7$   
 $C_9$   $H_{10}$  =  $H$ ,  $C_9$   $H_9$   
 $C_{10}$   $H_{12}$  =  $H$ ,  $C_{10}$   $H_{11}$   $u. s. w.$ 

Das Cinnamen (§ 1661) zeigt zwar die Zusammensetzung des Hydrürs  $C_8$   $H_8$  und hat wie die Aldehydhydrüre die Eigenschaft  $Br_2$  zu absorbiren; allein da es aus der Zimmtsäure entsteht mit sich durch Kalihydrat in Benzoësäure und Essigsäure umwandelt, si ist wohl das Cinnamen vielmehr als ein Hydrür des Aldehyds a mit gepaartem Radical zu betrachten,  $C_8$   $H_8$  — H,  $C_2$   $H_2$  ( $C_6$   $H_8$ ), d. hals das Hydrür des Essigsäurealdehyds, worin ein Atom Wasserstell durch Phenyl vertreten wird.

- § 2582. Aldehydmetalle. Die Substitution eines Allehydradicals (als Hydrat betrachtet) für zwei Atome des Typus Wasserstoff liefert Aldehydmetalle.
- $\alpha$ . Homologe Metalle mit dem Radical  $C_n H_{2n-1}$  oder Kohleswasserstoffe  $C_n H_{2n-2}$ .

Man kennt die chemische Geschichte der Kohlenwasserstelle dieser Reihe nicht. Ihre Zusammensetzung wäre: C<sub>2</sub> H<sub>2</sub>, C<sub>1</sub> H<sub>4</sub>, C<sub>4</sub> H<sub>6</sub>, etc. Vielleicht gehört das Campholen (§ 1946) und Mesther (§ 2355) dazu; man hätte z. B. für das Menthen:

Menthen 
$$C_{10}$$
  $H_{10}$  ==  $C$   $H$ ,  $C_0$   $H_{17}$   
==  $C_2$   $H_3$ ,  $C_6$   $H_{15}$   
==  $C_3$   $H_5$ ,  $C_7$   $H_{13}$ ,  $u. s. w.$ 

Man sieht aus diesen Formeln, dass bei den Kohlenwasserstoffen dieser Reihe viele Isomerieen möglich sind.

1

1

 $\beta$ . Homologe Metalle mit dem Radical  $C_n H_{2n-9}$  oder Kohlenwasserstoffe  $C_n H_{2n-18}$ , den Aldehyden der Reihe  $\gamma$  entsprechend.

Die Kohlenwasserstoffe dieser Reihe würden  $C_{14}$   $H_{10}$ ,  $C_{15}$   $H_{12}$ ,  $C_{16}$   $H_{14}$ , etc. enthalten. Man kennt keine solche Verbindungen.

Es ist klar, dass Köhlenwasserstoffe existiren können, welche ein Aldehydradical (als Hydrat betrachtet) und ein Alkoholradical zugleich enthalten. So lässt sich das Stilben (§ 1496), welches durch Oxydationsmittel leicht in Bittermandelöl übergeht, so darstellen:

Stilben  $C_{14} H_{12} = C_7 H_6$ ,  $C_7 H_7$ .

#### Negative Metalle.

\$ 2583. Die Säurehydrüre stellen den Typus Wasserstoff dar, worin die Hälfte des Wasserstoffs durch ein Säureradical vertreten wird. Sie umfassen die mit dem Namen Aldehyde bezeichneten Körper, welche durch Oxydation in Säuren übergehen.

Die Säurehydrure sind ein-, zwei- oder dreiatomig, d. h. sie stammen von einem, zwei oder drei Atomen Wasserstoff ab, je nachdem die entsprechenden Säuren von einem, zwei oder drei Atomen Wasser abstammen.

#### a. Einatomige, einbasige Säurehydrüre, HH:

Essigsäurealdehyd oder Acetylhydrür . .  $C_2 H_4 O = H$ ,  $C_2 H_3 O$  Propionsäurealdehyd oder Propionylhydrür .  $C_3 H_6 O = H$ ,  $C_3 H_8 O$  Buttersäurealdehyd oder Butyrylhydrür .  $C_4 H_8 O = H$ ,  $C_4 H_7 O$  Benzoësäurealdehyd oder Benzoïlhydrür .  $C_7 H_6 O = H$ ,  $C_7 H_8 O$  Cuminsäurealdehyd oder Cumylhydrür . .  $C_{10} H_{12} O = H$ ,  $C_{10} H_{11} O$  Salicylsäurealdehyd oder Salicylhydrür . .  $C_7 H_6 O_2 = H$ ,  $C_7 H_8 O_2$  Anissäurealdehyd oder Anisylhydrür . .  $C_8 H_8 O_2 = H$ ,  $C_8 H_7 O_2$  Zimmtsäurealdehyd oder Cinnamylhydrür . .  $C_9 H_8 O = H$ ,  $C_9 H_7 O$ .

Die genannten Hydrüre stellen dieselben Körper dar, wie die angeführten Aldehyde (§ 2472).

Folgende Substanzen stellen die Aldehyde mehrerer Mineralsäuren dar:

Salpetersäurealdehyd oder salpetrige Säure . . . N H  $O_2$  — H, N  $O_2$  Unterchlorigsäurealdehyd oder Chlorwasserstoffsäure . . . Cl H — H, Cl Cyansäurealdehyd oder Cyanwasserstoffsäure . . . . C HN — H, Cy

Unterphosphorigsäurealdehyd 1) oder selbstentzändlicher	
Phosphorwasserstoff	
β. Zweiatomige, zweibasige Säurehydrure, H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> .	
Unterschwesligsäurealdehyd oder Schweselwasserstoff . S $B_2 = B_2$ , S	
Der unterselenigen Säure entsprechendes Aldebyd oder	
Selenwasserstoff Se H <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> , Se	•
γ. Dreiatomige, dreibasige Saurehydrure, H. H.	
Phosphorigsäurealdehyd oder nicht selbst entzündlicher	
Phosphorwasserstoff <sup>2</sup> )	
Antimonigsäurealdehyd oder Antimonwasserstoff , . Sb H <sub>3</sub> == H <sub>3</sub> , Sk.	
- ANAL D' CIU . II . II . III . III	1

\$ 2584. Die Säuremetalle stellen den Typus Wasserstoffer, dessen beide Atome durch ein Säureradical vertreten sind. Alle enfachen, unter dem Namen Metalloïde bekannten Körper (Phospher, Schwefel, Chlor, etc.) gehören zu dieser Classe.

# Umwandlungen der organischen Substanzen durch Reagentien.

§ 2585. Wir haben in der Einleitung zu diesem Buche (§ 4) die Mittel zusammengestellt, deren sich der Chemiker bedient, we die organischen Substanzen umzuwandeln. Diese Mittel sind happer sächlich dreierlei Art: die Substitution oder doppelte Zersetzung, die Oxydation oder Verbrennung.

Die Substitutionsmittel umfassen den grössten Theil der ander ganischen Körper, sowie der organischen Körper selbst: Chie.

Der Phosphor verhält sich zum Kalk, wie der Schwesel, indem er Phosphil wie unterphosphorigsaures Salz bildet:

 $PP + O_2 Ca_4 = P Ca + O_2 \begin{cases} P Ca_2 \\ Ca \end{cases}$ 

P Ca verwandelt sich durch Wasser in Kalk und PH (selbstentzundlicher Phospher wasserstoff).

Nach der angeführten Gleichung absorbirten 28 Kalk 16 Phosphor. Dies Zitellen stimmen mit Dumas' Angabe überein, welcher fand, dass 28 Kalk 16,5 Phosphor absorbiren.

<sup>1)</sup> P Radical Hypophosphor, aquivalent H.

<sup>2)</sup> Radical Phosphor, aquivalent H3.

<sup>3)</sup> Die Oxydation und Desoxydation lassen sich gleichfalls als doppelte Insetzungen darsteilen. (Man vergl. § 2452.)

Brom, Salpetersäure, Schweselsäure, Ammoniak, Phosphorsuperchlorid, etc. werden häusig als Substitutionsmittel angewendet.

Die Verbrennungsmittel, welche am meisten benützt werden, sind: Sauerstoff, atmosphärische Lust, Salpetersäure, Chromsäure, Aetzkali, Natron, Kalk, Baryt, das Gemenge von Braunstein und Schweselsäure, braunes Bleihyperoxyd, Chlorwasser, trockne Destillation etc. Mit Hülse dieser Verbrennungsmittel lässt sich eine grosse Zahl von Umwandlungen effectuiren; sie bringen Sauerstoff mit den organischen Atomen in Verbindung und vereinsachen sie in der Regel unter Verbrennung von Kohlenstoff und Wasserstoff; jede Substanz, welche irgend eine Stelle auf dem Gebiete der organischen Verbindungen einnimmt, verwandelt sich unter dem Einsluss der Verbrennungsmittel entweder in einen höber oxydirten Körper oder in kohlenstoff- und wasserstoffärmere Verbindungen.

Die Reductionsmittel binden Wasserstoff an die organischen Substanzen, oder entziehen ihnen Sauerstoff, Chlor, Brom, etc.; von denselben verdienen besonders erwähnt zu werden: Wasserstoff in statu nascendi (metallisches Zink und Schwefelsäure, Kalium und Natrium, schweslige Säure, Schwefelwasserstoffgas, Zinnchlorür, essigsaures Eisen. Die Reductionsmittel sind von minder allgemeiner Anwendung als die entgegengesetzten, die Oxydationsmittel.

Es ist kein Mittel bekannt, welches nach Belieben Kohlenstoff mit den organischen Substanzen in Verbindung zu bringen gestattet. Durch Zersetzung des Ammoniaks mittelst schwarzer Kohle bei höherer Temperatur kann man zwar Cyanwasserstoffsäure erhalten und daraus Ameisensäure und andere Derivate; bei der Auflösung des Gusseisens in Schwefelsäure ist der Wasserstoff, welcher sich entwickelt, mit dem Dampfe eines kohlenstoffhaltigen Oels geschwängert, welches einige Aehnlichkeit mit der natürlichen Naphtha hat und in concentrirter Schwefelsäure auflöslich ist; bei der Darstellung des Kalium aus kohlensaurem Kali erhält man gleichfalls organische Verbindungen (Creconsäure, \$ 86; Rhodizonsäure, \$ 88), welche Kohlenstoff unter ihren Elementen enthalten. Allein diese Arten von Carbonisationen sind sehr selten und sie lassen sich nach keinem Gesetze voraussehen.

Allerdings kann man in einer Masse von Fällen Producte erhalten, deren Atom mehr Atome Kohlenstoff enthält als das des Körpers, aus dem diese Producte hervorgehen: so enthält der Alkehol C<sub>2</sub> und

der Aether, welcher daraus entsteht, C<sub>4</sub>; die Essigsäure enthäl C<sub>1</sub> und das Aceton, welches man daraus erhält, C<sub>3</sub>; die Benzoester enthält C<sub>7</sub> und das Benzophenon, eines seiner Derivate, C<sub>13</sub>. Dies Fälle von Vervielfältigung der Atome treten namentlich bei der trochnen Destillation nicht flüchtiger Substanzen auf, wenn sie Kohlesstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff nicht in den erfordelichen Verhältnissen enthalten, um flüchtige Verbindungen (Kohlessäure, Wasser, Ammoniak, Kohlenwasserstoffe, etc.) zu hilden welche der Temperatur zu widerstehen vermögen, welcher die erpnische Substanz ausgesetzt ist. Es wirken dann zwei, drei ein mehr Atome der Substanz zur Bildung dieser flüchtigen Producten sammen; und wenn sich unter diesen Producten welche vorfieden deren Atom mehr Kohlenstoff enthält als das primitive Atom. se können sie stets durch Oxydationsmittel die primitive Substanz regeneriren oder eines ihrer nächsten Derivate.

Viele Agentien greisen die organischen Substanzen unter en gewöhnlichen Temperaturverhältnissen an; in andern Fällen ist die Mitwirkung der Wärme zum Eintreten der Reaction nothwendig; d ist die gleichzeitige Anwendung eines hohen Hitzegrades und eines starken Druckes nothwendig 1).

#### Licht.

\$ 2586. Das Licht begünstigt in der Regel die Wirkung in Chlors und Broms auf die organischen Substanzen. Man hat bestachtet, dass die Producte, welche man mit diesen Agentien unter dem Einflusse der Sonnenstrahlen erhält, mehr Chlor oder Brom in Substitution für Wasserstoff enthalten als diese Producte, was man sie im Schatten oder im zerstreuten Licht erhält. Des Sonnenlicht ist gleichfalls den Reactionen der Jodverbindungen ganstig: es bestimmt unter andern die Bildung von Jodquecksilbermethyl durch die Berührung von metallischem Quecksilber mit Jodmethyl (§ 1221).

Die meisten organischen Silbersalze färben und veränders sich am Licht.

Die Farbstoffe der Blüthen und anderer Pflanzentheile verbissen

<sup>1)</sup> Berthelot, welcher zehlreiche Reactionen mit Hülse eines starten der aussührte, hat einen Apparat beschrieben, um diese Experimente obse Geber zustühren (Journ. de Pharm. XXIII. 381).

oft am Licht, welches die Einwirkung des Sauerstoffes auf dieselben zu begünstigen scheint. Das Santonin wird am Lichte gelb, ohne seine Zusammensetzung zu verändern.

1

#### Elektricität.

§ 2587. Der Mangel der Leitungsfähigkeit der meisten organischen Substanzen verhindert ihre Zersetzung durch Galvanismus; auch kann man in dieser Beziehung nur mit gewissen Salzen Resultate erhalten.

Die Ausbrung alkalischer Salze der homologen Säuren mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> O zersetzt sich durch den elektrischen Strom unter Bildung von Kohlensäure und Alkoholmetallen. (Man vergl. S. 686.)

Die alkalischen Salze gewisser chlorgepaarten Säuren werden unter denselben Umständen angegriffen, indem sie Chlor gegen Wasserstoff austauschen (vergl. S. 698).

Wir verdanken insbesondere Kolbe und Frankland Untersuchungen dieser Richtung.

#### Wärme.

\$2588. Die organischen Verbindungen erleiden durch die Wärme Umwandlungen, welche je nach Natur und Verhältniss der Elemente wechseln, welche sie enthalten. Wenn die organischen Substanzen in der Wärme ohne Zersetzung verdampfen, heissen sie flüchtig im Gegensatze zu den fixen Substanzen, welche sich bei gewisser Temperatur verändern, so dass sie neue Producte liefern. Indessen ist dieser Unterschied zwischen den beiden Classen der Körper bisweilen nicht scharf begrenzt.

Wir haben anderwärts (§ 2622) die Beziehungen angeführt, welche man zwischen der Zusammensetzung und dem Siedepunkt der flüchtigen Verbindungen beobachtet. Ohne das allgemeine Gesetz zu kennen, wovon die Flüchtigkeit der Körper abhängig ist, kann man doch nach zahlreichen bekannten Thatsachen behaupten, dass der Sauerstoff sie zu vermindern strebt. In der That sind die ohne Zersetzung flüchtigen Substanzen entweder sauerstoffrei oder sie enthalten nur wenige Sauerstoffatome. So enthalten die flüchtigen Dele, die Alkohole und Aether nur ein oder zwei Atome Sauerstoff; ebenso findet man in den ohne Zersetzung flüchtigen Säufen auch nicht mehr als zwei oder drei Atome Sauerstoff. Dagegen enthält lie Weinsäure, Citronsäure, Zucker, Stärkmehl, Salicin und alle Gerhardt, Chemie. IV.

solche Körper, welche durch Destillation zerstört werden, in ihr Zusammensetzung 6, 7 und bis 11 oder 12 Atome Sauerstoff.

Die Nichtstachtigkeit der organischen Verbindungen nimmt noch mehr zu, wenn sie ausser dem Sauerstoff Stickstoff enthalten, wie das Albumin, Fibrin, der Leim, etc. Die Erhöhung des Alemgewichtes insluirt natürlich auch auf die Flüchtigkeit der Körper; man nehme eine Reihe homologer Verbindungen, welche dieselte Zahl von Sauerstoffatomen enthalten, so wird die mindest süchtige die sein, deren Atomgewicht das höchste ist.

\$ 2589. Alle fixen Substanzen, welche man der Einwirkung der Warme unterwirft, entwickeln flüchtige Substanzen und hinterlassen zuletzt Kohle als Rückstand. Dieser Rückstand ist in der kegel um so reichlicher, je sauerstoffreicher die der Destillation unterworfene Substanz.

Die Producte der trocknen Destillation sind, was die anorgaschen Substanzen betrifft, Wasser und Kohlensäure bei Körpen, welche Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, wess in stickstoffhaltigen Körpern noch Ammoniak und Schwefelwasserstoff und schweffige Säure bei schwefelhaltigen Körpern binzukanst. Diese anorganischen Producte sind meistens von gasartigen, füngen oder festen Kohlenwasserstoffen, sowie von andern neutrals. Dasischen oder sauren Producten begleitet, deren Natur je nach die der trocknen Destillation unterworfenen Substanzen abweicht. Das Sumpfgas (Methylhydrür), das ölbildende Gas, Benzin, Naphthafa, Paraffin sind Kohlenwasserstoffe, die man gewührlich unter diese Umständen erhält. Essigsäure ist gleichfalls ein sehr häußes Producten Lass man das Anilin und seine Homologen, das Picolin und seine Homologen, etc. erwähnen.

Die organischen Substanzen, welche sich bei der Destilleisen unverändert verstüchtigen, werden demungeachtet durch die Warse zersetzt, wenn man den Dampf durch eine dunkelroth glübende Reite leitet. So kann das Terpentinöl in mehrere Kohlenwasserstelle sewandelt werden, wovon einige stüchtiger sind als es selbet.

Die sauerstoffhaltigen oder stickstoffreichen Substanzen lieben nicht blos durch trockne Destillation die verschiedenartigsten Producte, sondern sie werden auch durch chemische Agentien leichte angegriffen als die ohne Zersetzung flüchtigen. Gewöhnlich regime 15

1

**9** .

C

þ

1

dieselben, namentlich die Oxydationsmittel sehr stürmisch auf die sauerstoffhaltigen Substanzen und verwandeln sie fast unmittelber in Ozal- und Ameisensture.

Da der Grad der Flüchtigkeit bei einer organischen nicht stickstoffhiltigen Substanz zum grossen Theil von dem Sauerstoffverhältnise abhängt, weiches sie enthält, so ist es einleuchtend, dass man, beim Erhitzen bis zur Zersetzung, diesen Sauerstoff bestimmt, sich mit dem Kohlenstoff oder Wasserstoff der organischen Substanz zu verbinden, so dass Kohlensäure und Wasser entsteht, flüchtige Substanzen, die bei der Destillation übergehen, während man als Rückstand ein Product erhält, welches fähig ist, der Temperatur zu widerstehen, bei welcher es sich gebildet hat. Uebersteigt man diese Temperatur, so erleidet dieses Product, wenn es nicht selbst flüchtig ist, eine neue Veränderung und verändert sich seinerseits. Das Product dieser neuen Umwandlung, welche sich gleichfalls nach den Bedingungen der Temperatur richtet, durchläust eine dritte Reihe von Umwandlungen und so fort, so dass die Producte der trocknen Destillation einer und derselben Substanz ausserordentlich wechseln konnen, je nach der Temperatur, wobei man sie erhitzt und je nachdem diese Temperatur mehr oder weniger anhält. Man kann so selbst die Bildung von neuen zusammengesetzteren Verbindungen bestimmen, als die ursprüngliche, indem man mehrere Atome der Substanz sich zugleich zu zersetzen zwingt, da ein einziges Atom nicht die zur Bildung von flüchtigen Producten erforderlichen Elemente liesert, wie Wasser und Kohlensäure.

Oft ist daher die trockene Destillation ein Act der moleculären Complication und der Verbrennung, eingeleitet unter den ungünstigsten Umständen: man kann sie bestimmter in ihren Resultaten aussühren, wenn man die organischen Substanzen vor der Destillation mit Baryt, Kalk oder Kali mischt, welche die Kohlensäure binden, welche durch die auf Kosten des Sauerstoffs der organischen Substanz selbst bewirkte Verbrennung entsteht. Sobald dieser Sauerstoff erschöpst ist, sobald die gesammte Menge desselben dazu gedient hat, Wasser, Kohlensäure, Essigsäure oder sauerstoffhaltige slüchtige Oele zu bilden, dann erscheinen die Kohlenwasserstoffe; die mindest slüchtigen gehen in der Regel zuletzt über.

**\$ 2590.** Bei Untersuchung der Art und Weise, wie sich die Derganischen Säuren unter dem Einfluss der Wärme verhalten, hat 53\* Pelouze 1) die Existenz einer höchst einsachen Beziehung zwischen der Zusammensetzung der Pyrosäuren, welche durch die Wirkung des Feuers entstehen, und der der Säuren, aus denen sie entstehen, gesenden. Diese Beziehungen lassen sich auf nachstehende Weise sormeliren: Eine Pyrosäure unterscheidet sich von der ursprünglichen Säure durch die Elemente des Wassers und der Kohlensäure oder durch die Elemente des erstern oder der letztern.

Folgende Formeln veranschaulichen die Entstehung einiger Pyrosäuren nach dem erwähnten Gesetz:

$$C_6 H_{10} O_8 = C_5 H_4 O_3 + C O_2 + 3 H_2 O$$
Pyroschleim-
säure.

$$C_7 H_4 O_7 = C_6 H_4 O_5 + C O_2$$
  
Mekonsäure. Pyrome-  
konsäure.

$$C_6 H_8 O_7 = C_8 H_6 O_4 + C O_9 + H_2 O$$
  
Citronsaure. Itaconsaure.

Mehrere ohne Zersetzung flüchtige Säuren können gleichfalls de Elemente der Kohlensäure verlieren, wenn man sie mit Aetzkalk eder -Baryt gemengt, destillirt:

$$C_7 H_6 O_2 = C_6 H_6 + C O_2$$

Benzoësäure. Benzin.

 $C_9 H_8 O_2 = C_8 H_8 + C O_2$ 

Zimmtsäure. Cinnamen.

 $C_7 H_6 O_3 = C_6 H_6 O + C O_2$ 

Salicylsäure. Phensäure-
alkohol.

Die merkwürdigen Beziehungen, welche man zwischen der Besicität der organischen Säuren und der Zahl der Kohlensäurentone beobachtet, welche sie ausscheiden können, entweder durch die blese Wirkung der Wärme oder durch die vereinte Wirkung derselben mit der des Aetzkalks oder Baryts<sup>2</sup>), bestehen in Folgendem: eine einbesige Säure kann C O<sub>2</sub>, eine zweibasige 2 C O<sub>2</sub> und eine dreibasige 3 C O<sub>2</sub> ausscheiden.

<sup>1)</sup> Pelouze, Journ. de chim. méd., X, 129; Poggend. Ann., XXXI, 212.

<sup>2)</sup> Gerhardt, Précis de chim. organique, I, 80.

So kann sich eine einbasige Säure in C O<sub>2</sub> und einen Kohlenwasserstoff oder einen Alkohol zersetzen:

```
die Essigsäure C_2 H_4 O_2 wird C O_2 + C H_4 , Sumpfgas die Benzoësäure C_7 H_6 O_2 ,, C O_2 + C_8 H_6 , Benzin die Zimmtsäure C_9 H_8 O_2 ,, C O_2 + C_8 H_8 , Cinnamen die Cuminsäure C_{10} H_{12} O_2 ,, C O_2 + C_9 H_{12} , Cumen die Salicylsäure C_7 H_6 O_3 ,, C O_2 + C_8 H_6 O_8 Phensäurealkohol die Anissäure C_9 H_8 O_3 ,, C O_2 + C_8 H_8 O_8 Methylphensäurealkohol.
```

Eine zweibasige Säure kann sich zersetzen entweder in ein Atom Kohlensäure und eine einhasige Pyrosäure oder in zwei Atome Kohlensäure und einen Kohlenwasserstoff oder in dieselben Producte + Wasser:

```
die Oxalsäure
                     C_2 H_2 O_4 wird
                                          C O_2 + C H_2 O_2, Ameisensäure
                                          C O_2 + C_5 H_4 O_3, Pyromekonsäure
die Comensaure C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> O<sub>5</sub>
                                           C O_2 + C_6 H_4 O_2, Metagallussäure + H_2 O
                     C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O<sub>5</sub>
die Gallussäure
die Weinsäure
                                           C O_2 + C_3 H_4 O_3, Pyroweinsaure + H_2 O
                     C4 H6 O6
                                   "
                                           C O_2 + C_5 H_4 O_3, Pyroschleimsäure + 3 H_2 O_3
die Schleimsäure C<sub>6</sub> H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>
                                   "
                                        2 C O_2 + C_6 H_6, Benzin.
die Phthalsaure
                    C_8 H_6 O_4 ,,
```

Eine dreibasige Säure kann sich zersetzen entweder in ein Atom Kohlensäure und eine zweibasige Pyrosäure, oder in zwei Atome Kohlensäure und eine einbasige Pyrosäure, oder in drei Atome Kohlensäure und einen Kohlenwasserstoff, mit oder ohne Wasser:

# Sauerstoff und atmosphärische Lust.

Wasser und geschützt vor Berührung mit Luft, so geschieht es selten, dass sie sich allein verändern ohne Hinzukommen eines chemischen Agens, welches zu dem einen oder dem andern seiner Bestandtheile eine Anziehung hat. Viele davon zersetzen sich aber durch den gleichzeitigen Einfluss von Luft und Feuchtigkeit. Man sagt dann gewöhnlich, diese Substanzen zersetzen sich von selbst, ein höchst unpassender Ausdruck, da diese Veränderung kaum eintritt ohne vorgängige Einwirkung von Wasser oder Sauerstoff. In der That hat die Gährung der Pflanzensäfte, das Sauerwerden und in Folge dessen eintretende Gerinnen der Milch, das Faulen der Früchte, alle diese Erscheinungen und viele andere, die als freiwillige Zersetzungen betrachtet werden, zur ersten Ursache die verbrennende Wirkung, welche die Luft auf gewisse Bestandtheile dieser Substanzen ausübt.

Der Pflanzensaft, welcher der Veränderung am meisten unterworfen ist, erhält sich vollkommen bei Abschluss der Luft, so lange als du Organ oder Gewebe, welches ihn enthält, der Wirkung dersellen widersteht; allein dieser Saft verdirbt, sobald er einer einzigen Luftblase begegnet. Wir haben uns bereits (§ 2440) über diese Art was Erscheinungen weiter ausgelassen.

Von den Substanzen, welche sich in Berührung mit Lust zu wahren vermögen, sind insbesondere anzusühren die suchtigen Ock, die Glyceride oder neutralen Fette und vor Allen die zugleich zu stickstoff- und sauerstoffichen Substanzen von sehr vielsacher kammensetzung, wie die Eiweisssubstanzen.

Die flüchtigen Oele, denen Blüten und Blätter der Pflanze ihren Geruch verdanken, unterscheiden sich im Allgemeinen durch de Schneltigkeit, womit sie den Sauerstoff der Luft absorbiren, se des sie ihre Flüchtigkeit verlieren und sich in Harze umwandeln. Mehrere dieser Oele verwandeln sich selbst durch diese Oxydation wohl charakterisirte Säuren: so verwandelt sich das Zimmtöl in Zimmtsäure, das Kreuzkümmelöl in Cuminsäure, das Terpentind in Ameisensäure.

Wegen dieser Eigenschaft, Sauerstoff aus der Luft außunehmen und sich zu verharzen, werden auch die siccativen Oele (§ 1295) bei der Firnissbereitung benützt. Im Zustande vollkommener Reinheit scheinen sich die fetten, nicht trocknenden Oele nicht an der Luft zu verändern, allein da sie in rohem Zustand stets die Fragmente stickstoffhaltiger, sehr leicht veränderlicher Gewebe enthalten, so erheiten ihnen diese die Eigenschaft, ranzig zu werden, d. h. sich aufer Luft zu zersetzen.

Die Stickstoffsubstanzen, welche Bestandtheile des thierischen Organismus bilden, wie das Fibrin, Albumin, Casern, geboren unstreitig zu denjenigen, welche die Luft auf die stürmischste und hattigste Weise angreift. Jedermann kennt die schnelle Veränderset, welche Blut, Eiweiss, Milch bei Berührung mit Luft erleides. Ur haben uns bereits über die Eigenschaft ausgelassen, welche die Fiweisssubstanzen besitzen, als Fermente zu wirken, d. h. ihren Instand der Zersetzung solchen Substanzen mitzutheilen, welche sich in Berührung mit ihnen befinden (§ 2441).

Die langsamen Verbrennungen, welche die Lust einleitet, bebes selten die Wirkung, die organischen Substanzen auf sehr raubs Weise zu zersetzen. Zuweilen verbindet sich der Sauerstoff unmittelbar damit, ohne dass sich weder Wasser, noch Kohlensäure bildet. Ein anderesmal bildet der Sauerstoff Wasser mit einem Theil des Wasserstoffs der organischen Substanz; dieser Fall kommt bei Umwandlung des Indigweiss in Indighlau vor. Oft ist Kohlensäure das Resultat dieser langsamen Verbrennungen: so entwickelt seuchte Holzsaser an der Lust constant Kohlensäure und verwandelt sich endlich in eine braune oder schwarze zerreibliche Masse (Moder, Humus, Ulminsäure) (§ 998).

Die langsamen Verbrennungen werden insbesondere durch die Gegenwart von Alkalien oder alkalischen Erden begünstigt. Reiner Alkehel erhält sich unbegrenzt lange Zeit; allein mit Aetzkali versetzt, röthet er sich an der Lust und verharzt sich nach und nach. Tapain und Gallussäure verhalten sich auf ähnliche Weise. In einem feuchten Boden, welcher Kalk enthält und von der Lust durchdringbar ist, geht die Fäulniss der Pslanzen – und Thierstoffe weit rascher von Statten, als in einem solchen, worin diese Bedingungen ausgeschlossen sind.

Gewisse poröse oder sehr sein zertheilte Körper begünstigen gleichsalls die langsame Verbrennung auf bemerkenswerthe Weise. So bewirkt Platinschwamm und namentlich Platinschwarz (welches man durch Kochen von Platinchlorid mit Alkohol erhält) die Oxydation der Alkohole und die Umwandlung dieser Körper in die entsprechenden Säuren. Wenn man Platinschwarz mit einer kleinen Menge Alkohol in Berührung bringt, so erbitzt sich die Flüssigkeit selbst bis zum Weissglüben und fängt Feuer.

Man kann wirkliche Verbrennungen bei niedrigen Temperaturen hervorbringen, wenn man Sauerstoff auf ein inniges Gémenge von Platin und organischer Substanz in einem dazu eingerichteten Apparat<sup>1</sup>) leitet. Die Weinsäure liefert bereits bei 160° Wasser und Kohlensäure; unter 250° stellt das Gewicht der Kohlensäure und des Wassers bis auf 2 Procente die elementare Zusammensetzung der Säure dar. Paraweinsäure und Zucker verhalten sich auf ähnliche Weise. Butter, Olivenöl, Stearinsäure und Wachs brennen gegen 100° und ihre Verbrennung ist schon unter 200° vollständig. Stearinsäure und Wachs

<sup>1)</sup> Millen und Reiset, Compt. rend. de l'Aced., XVI, 1190.

entzünden sich selbst mit glänzendem Licht in einem Sauerstoffstren bei 280°.

Merkwürdiger Weise wirkt Bimsstein und Holzkohle wie Phinschwamm; diese drei Substanzen wirken bei verschiedenen Groten auf dieselbe Substanz und können sich gegen mehrere andere bist activ, bald unthätig verhalten. Wenn man in Dampsform gebrachten Alkohol oder Aether in zwei Röhren destillirt, welche in ein und deselbe Metallbad tauchen, die eine mit gepulvertem Bimsstein, die zicher mit Platinschwamm gefüllt, so destillirt Alkohol und Aeher über dem Bimsstein bei 300° und darüber unverändert; wihred man auf Seite des Platinschwamms über 220° eine reichliche Genentwicklung erhält. Essigsäure destillirt unverändert über Bimsstein, während sie über Platinschwamm sich vollständig zersetzt; steiget man die Temperatur, bis Zersetzung über dem Bimsstein eintritt, wentstehen auf beiden Seiten völlig verschiedene Gase.

#### Chler, Brom, Jod.

- § 2592. Das Chlor verhält sich zu den organischen Sabstann auf vier verschiedene Arten: 1) es verbindet sich unmittelbar mit des selben ohne Entziehung von Wasserstoff; 2) es entzieht einzig mit allein Wasserstoff; 3) es verbindet sich mit den organischen Sabstanzen nach Entziehung von Wasserstoff; 4) es oxydirt sie unter Zersetzung von Wasser.
- a. Die Körper, welche sich unmittelbar mit dem Chlor zu verbinden vermögen, sind die Metalle der gepaarten Basen (\$2576), die Alkoholhydrüre mit dem Radical C. H., die Aldebydhydrüre mit dem Radical C. H., die Aldebydhydrüre mit dem Radical C. H., und einige andere ähnliche Substanzen. Wurbaben die Eigenschaften der gechlorten Körper bereits kennen geleht, welche aus dieser Verbindung von Chlor mit den erwähnten Körpen entstehen (\$2525).

Wir wollen nur wiederholen, dass die Producte aus der Verbidung des Chlors mit den Kohlenwasserstoffen die Eigenschaft haben,
sich unter der Einwirkung von alkoholischer Kalilösung und zuweites
schon durch die blosse Einwirkung der Wärme in Chlorwasserstoffstere
und andere gechlorte Verbindungen zu zersetzen.

Nach Malaguti bindet der Pyroschleimsäureäther unmitteller Chlor wie die Alkohol- und Säurehydrüre.

Wenn man die Chloride der gepaarten Basen ausnimmt, deres

ł

ì

Auflösung sich zu den Silbersalzen wie die Auflösung der anorganischen Chloride verhält, fällt keines der durch die unmittelbare Einwirkung des Chlors auf die organischen Substanzen gebildeten Chloride die Silbersalze. Um das Chlor darin durch Reagentien zu erkennen, muss man die organische Substanz durch Feuer oder Salpetersäure zersetzen. Wenn man solche Chloride entzündet, brennen sie mit einer am Rande grünen Flamme.

- $\beta$ . Die blosse Entziehung des Wasserstoffs einer organischen Substanz durch Chlor ist ein ziemlich seltener Fall; man hat ihn nur bei den Alkoholen mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n+1}$  und beim Benzin (§ 1564) beobachtet. In der ersten Phase der Wirkung des Chlors auf diese Alkohole verlieren sie  $H_2$ , indem sie sich in Aldehyde mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n-1}$  verwandeln; allein dieselben tauschen hierauf durch die nachfolgende Wirkung des Chlors Wasserstoff gegen Chlor ein.
- y. Am häufigsten entzieht das Chlor Wasserstoff und substituirt sich dafür; es entstehen so chlorgepaarte Körper oder Derivate durch Substitution (§ 2485). Eine grosse Anzahl von Säuren, Basen, Aethern, etc. verhalten sich zu Chlor auf dieselbe Weise.

Wir verdanken Laurent die ersten Mittheilungen über die Beziehungen, welche zwischen den Eigenschasten der chlorgepaarten und
denen jener Substanzen bestehen, woraus sie sich bilden. Man kannte
zwar vor den Arbeiten Laurent's einige vereinzelte Thatsachen bezüglich der Einwirkung des Chlors auf die organischen Substanzen: so
wusste man aus den Beobachtungen von Gay-Lussac, dass das Wachs
eben so viele Atome Chlor ausnimmt, als es Wasserstoff verliert und
aus den Beobachtungen von Wühler und Liebig, dass Bittermandelöl
ein Atom Chlor gegen ein Atom Wasserstoff austauscht; Dumas hatte
sogar diese Wechselwirkung zwischen Chlor und Wasserstoffverbindungen bereits dadurch generalisirt, dass er sie das Gesetz der Substitution nennt<sup>1</sup>). Allein Laurent's Verdienst besteht darin, durch
zahlreiche Experimente die Analogie der Eigenschasten nachgewiesen
zu haben, welche zwischen den chlorgepaarten Körpern und den Substanzen besteht, woraus man sie erhält.

Die ersten Arbeiten Laurent's beziehen sich hauptsächlich auf

<sup>1)</sup> Dumas, Traité de Chimie, 1835, Bd. V. S. 99.

das Naphthalin C<sub>19</sub> H<sub>8</sub>. Sie haben das Resultat geliefert, dass dasselbe durch allmälige Vertauschung seines Wasserstoffs gegen Chlor oder Brom die Bildung ähnlicher Verbindungen veranlasst; Laurent schliesst daraus, dass Chlor und Brom, obgleich vorragend electronegativ, dieselbe Rolle wie Wasserstoff spielen können, der für des electropositivsten aller Körper der Chemie gehalten wird und dass demnach die Einführung des Chlors oder Broms in die organisches Verbindungen durch Vertretung des Wasserstoffs die moleculäre Zesammensetzung derselben nicht ändere.

Beispiele solcher Substitutionen sind solgende: das Naphthalin bindet Chlor, wenn es unmittelbar damit behandelt wird, ohne Substitution und bildet zwei Verbindungen, die eine ölartig, Naphthaliochlorur, die andere sest, Naphthalinchlorid:

Naphthalinchlorid C<sub>10</sub> H<sub>8</sub>, Cl<sub>2</sub> Naphthalinchlorid C<sub>10</sub> H<sub>8</sub>, 2 Cl<sub>2</sub>.

Wenn man beide Producte der Destillation unterwirst oder mit einer alkoholischen Kalilösung behandelt, so zersetzen sie sich in gechlortes und zweisach gechlortes Naphthalin und Chlorwasserstoffsäure:

Gechlortes Naphthalin  $C_{10}$   $H_7$  Cl + H Cl Zweifach gechlortes Naphthalin  $C_{10}$   $H_6$  Cl + 2 H Cl.

Die gechlorten Naphthaline werden durch Kali nicht angegriffen; allein, wenn man sie mit Chlor behandelt, so absorbiren sie es ohne Substitution, wie das Naphthalin selbst und bilden Chloride von gechlortem und zweisach gechlortem Naphthalin. Diese verhalten sich bei der Destillation und mit alkoholischer Kalilösung wie die Chloride des nicht gechlorten Naphthalin, indem sie sich in neue gechlorte Naphthaline und Chlorwasserstoffsäure zersetzen. Diese neuen gechlorten Naphthaline werden eben so wenig von Kali angegriffen; wenn man sie dagegen mit Chlor behandelt, binden sie dasselbe ohne Substitution und erzeugen damit neue Chloride von gechlortem Naphthalin, welche alkoholische Kalilösung zersetzt, etc.

Verbindet man Naphthalin mit Schweselsäure, so erhält man eine eigenthümliche Säure:

die Sulfonaphthelinsäure C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> S O<sub>3</sub>, deren Neutralsalze enthalten C<sub>20</sub> H<sub>7</sub> S O<sub>2</sub>.

Löst man ebenso gechlortes oder zweifach gechlortes Naphthalin in Schweselsäure auf, so erhält man die zwei nachstehenden Säuren:

Gechlorte Naphthaliusäure . .  $C_{10}$   $H_7$   $Cl S O_3$ , deren Neutralsalze enthalten . .  $C_{10}$   $H_6$  M  $Cl S O_2$ ;

Zweifsch geeblorte Naphthalinsäure  $C_{10}$   $H_0$   $Cl_2$  S  $O_2$ , deren Neutralsalze enthalten . .  $C_{10}$   $H_3$  M  $Cl_2$  S  $O_2$ .

Man sieht demnach, dass die gechlorten Naphthaline sich gerade so verbinden und umwandeln wie das nicht gechlorte Naphthalin, was offenbar zeigt, dass das Naphthalin durch Vertauschung von n H gegen n Cl keine Veränderung in seiner molecularen Zusammensetzung erleidet.

Diese Aehnlichkeit in der Zusammensetzung geht selbst auf die Krystallform der Naphthalinverbindungen über. Es gleichen sich einige davon in so hohem Grade, dass man sie ohne Analyse nicht zu unterscheiden vermöchte. Folgende Reihe ist in dieser Beziehung sehr merkwürdig:

ij

h

Zweifach gechlortes Naphthalin  $C_{10}$   $H_6$   $Cl_2$ ,
Dreifach gechlortes ,,  $C_{10}$   $H_6$   $Cl_2$ ,
Bromzweifach gechlortes ,,  $C_{10}$   $H_6$   $Cl_2$ ,
Vierfach gechlortes ,,  $C_{10}$   $H_6$   $Cl_2$ ,
Sechsfach gechlortes ,,  $C_{10}$   $H_4$   $Cl_4$ ,

Alle diese Körper krystallisiren in langen sechsseitigen Prismen von 120°, sind weich wie Wachs, lassen sich nach allen Richtungen biegen, ohne zu brechen, und parallel der Axe spalten, sind sehr leicht in Aether löslich und sehr schwer löslich in Alkohol.

Dieselben Beziehungen, welche zwischen dem Naphthalin und seinen gechlorten Derivaten bestehen, wurden von Laurent zwischen Isatin (Oxydationsproduct des Indige) und den gechlorten oder gebromten Isatinen beebachtet. Das Isatin verbindet sich unmittelbar mit Kali, unter Bildung des Kalisalzes mit Isatinsäure, welche sich vom Isatin durch die Elemente des Wassers unterscheidet; die gechlorten und gebromten Isatine lösen sich auch in Kali unter Bildung von chlorisatinsauren, zweifach chlorisatin-, bromisatinsauren Salzen, etc., welche sich gleichfalls nur durch die Elemente des Wassers vom gechlorten, zweifachgechlorten, gebromten Isatin, etc. unterscheiden.

Ca Ha NO2 C. R. NO. **Jeetineäure** Isatin Chlorisatinsaure C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> Cl NO<sub>2</sub> Ca Ha Cl NO2 Chlorisatin Bichlorisatin C. H. Cl. NO. Bichlorisatinsaure C. H. Cl. NO. Ca Ha Br NO2 Bromisatineaure C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> Br NO<sub>2</sub> Bromisatin Isatinsaures Kali Ca Ha K NO. ,, H. H. CI K NO. Chlorisatinsaures ,, Ha Ha CI K NO2 Bichlorisatiasaures ,, H. H. Br K NO. Bromisatinsaures

Unter dem Einstuss reducirender Agentien bindet Isatin und seine gechlorten Derivate Wasserstoff, Man erhält so:

aus Isatin Isatid 2  $C_8$   $H_8$   $NO_9$  +  $H_{29}$  aus Chlorisatin Chlorisatid 2  $C_8$   $H_4$  Cl  $NO_2$  +  $H_{29}$  aus Bichlorisatin Bichlorisatid 2  $C_8$   $H_3$   $Cl_2$   $NO_2$  +  $H_{29}$ 

Wenn man Isatin mit überschüssigem Kali destillirt, so entstett eine flüchtige Basis, das Anilin; wenn man ebenso gechlortes, reifachgechlortes oder gebromtes Isatin behandelt, erhält man ander Basen, Chloranilin, Bichloranilin, Bromanilin, etc.:

aus Isatin Anilin  $C_6 H_7 N$ , aus Chlorisatin Chloranilin  $C_6 H_6 Cl N$ , aus Bichlorisatin Bichloranilin  $C_6 H_6 Cl_2 N$ , aus Bromisatin Bromanilin  $C_6 H_6 Br N$ .

Alle diese Basen verbinden sich, mit derselben Quantität Chlorusserstoffsäure zur Bildung eines neutralen chlorwasserstoffsauren Sahen.

Man könnte diese Beispiele, an denen die organische Cheminent zu Tage durch die Arbeiten von Laurent, Malaguti, Regnet, Dumas, Cabours, A. W. Hofmann, Piria und vieler anderer Chemine Ueberfluss hat, noch vervielfältigen.

Wenn eine Wasserstoffsubstanz mehrere chlor- oder brengpaarte Derivate liefert, so bemerkt man in der Regel, dass die Chraktere dieser Substanz in ihren Derivaten um so weniger versicht
sind, als sie weniger gechlort oder gebromt sind; das einfach gechlorte oder einfach gebromte ist stets der ursprünglichen Substan
ähnlicher als die Derivate, wo sich die Substitution auf eine grässer
Zahl von Wasserstoffatomen erstreckt; es besteht, so zu sagen, en
Reihung in den Eigenschasten der durch Substitution abgeleisten
Körper (vgl. § 2548).

Es lässt sich auf die chlorgepaarten Körper das Gesetz der Assicität anwenden, welchem die nitrogepaarten und schweselgeparten Derivate unterworsen sind, unter der Annahme, dass die erstem durch die Wirkung der unterchlorigen Säure Cl H O entstehen, dere Chlor Cl Cl das Chlorid darstellt (s. § 2484).

In wässriger oder geistiger Austösung fällen die chlor- oder breede gepaarten Körper die Silbersalze nicht wie die Chloride und Breede Doch entdeckt man darin das Chlor und Brom leicht beim Verbreede entweder für sich, wenn sie entzündlich sind, oder mittelst eines Dochtes, wenn sie sich schwer entzünden. Die Flamme hat dem einen grünen Rand, verbreitet viel Rauch und saure Dämpse.

Die grüne Färbung der Flamme ist sehr deutlich bei den schwerternnbaren Körpern, wenn man solgendermassen versährt: In zündet eine kleine Weingeistlampe an, deren Docht man so weit In

rückgestellt hat, dass die Flamme nur sehr schwach ist; hierauf nähert man den Körper oder den mit dem Körper imprägnirten Docht, worin man das Chlor oder Brom sucht, mit einer Pincette der Basis der Flamme; die grüne Färbung zeigt sich nun in dem Augenblick, wo der gechlorte Körper mit der Flamme der Lampe in Berührung kommt.

Man kann bisweilen die ursprünglichen Körper aus ihren gechlorten Derivaten wieder herstellen (s. § 2485°, Chlorgepaarte Säuren).

d. Es gieht körper, welche das gassörmige Chlor bei keiner Temperatur angreist, die aber unter Mitwirkung des Wassers zersetzt werden.

ľ

1

ġ

ı

ſ

•

١

ļ

•

ŧ

1

Der blaue Indigo z. B. ist in diesem Falle. Es verbindet sich zuerst Sauerstoff mit der organischen Substanz in Folge von Wasserzersetzung, hierauf geht die Chlorirung wie in den vorbergebenden Fällen von Statten: so wird C<sub>8</sub> H<sub>5</sub> NO zuerst C<sub>8</sub> H<sub>5</sub> NO<sub>2</sub> Isatin, um später Chlorisatin C<sub>8</sub> H<sub>4</sub> Cl NO<sub>2</sub> und Bichlorisatin C<sub>8</sub> H<sub>5</sub> Cl<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> zu bilden.

Die Bildung von Essigsäureäther durch Chlor und Alkohol (Dumas) ist das Resultat einer solchen Wirkung.

Die Stickstoffsubstanzen, so wie die nicht flüchtigen sauerstoffreichen Verbindungen sind vorzugsweise fähig, Sauerstoff unter dem Einflusse des Chlors in Gegenwart von Wasser zu binden.

§ 2593. Brom, Jod. — Das Brom ist bequemer zur Erzeugung von Derivaten durch Substitution als das Chlor. Es bewirkt die Reactionen ganz ebenso genau und scheint selbst noch häufiger krystallisirte Körper zu bilden. Wie das Chlor verbindet es sich mit gewissen Kohlenwasserstoffen unter Erzeugung von Verbindungen, welche von alkoholischer Kalilösung angegriffen werden. Es scheint indessen, dass die Wasserstoffsubstanzen durch die verlängerte Einwirkung des Broms nicht so stark angegriffen werden wie durch Chlor: so kann das ölbildende Gas durch Chlor seinen ganzen Wasserstoff verlieren und sich in Chlorkohlenstoff verwandelp, während das Brom kein entsprechendes Bromid liefert.

Gewisse gebromte Körper, mit denen sich das Brom ohne Substitution verbunden hat und die durch alkoholische Kalilösung angegriffen werden, haben die Eigenschaft, Brom und Bromwasserstoff zu entwickeln, wenn man sie der Destillation unterwirst; unter denselben Umständen entwickeln die gechlerten Körper ser Clinwasserstoffsäure (Laurent).

Was das Jod betrifft, so sind seine Verbindungen mit den apnischen Substanzen weit weniger beständig als die des Chen mit Brome. Beide letzteren zersetzen in der Regel die gejedetes Verbidungen. Die organischen Basen sind insbesondere merkwürlig der die Eigenschaft, welche sie besitzen, Jod unmittelbar zu bida (§ 2548). Das Chlorjod kann dezu dienen, die jodgepaartes bevate darzustellen.

Wenn man eine organische Substanz mit Brom oder lot mit einem Atzenden Alkali zusammenbringt, so geschieht es oft, in es sich oxydirt und in andere weit einfachere Körper zersett: n liefern Zucker, Gummi und die Eiweisssubstanzen Jedelon, in eitren- und apfelsauren Salze Bromoform, das Amygdalin Bittendelol, das Saliein Salieylbydrür etc.

## Chlorwasserstoffsäure.

\$ 2594. Ausser den Psianzenbasen (positiven Azotiden) bie viele Kohlenwasserstoffe die Eigenschaft, sich unmittelbar mit Chrwasserstoffsäure zu verbinden und so häusig krystallisirte Verbinder gen zu erzeugen, denen man den Namen kanstliche Campher presentatione kindt hat zuerst eine solche Verbindung aus Terpetinöl erhalten. Vorzugsweise die natürlichen Kohlenwasserstelligen Gele liesern diese Campher; which absorbiren die meisten stüchtigen Oele liesern diese Campher; which absorbiren die meisten stüchtigen sauerstoffhaltigen oder sauerstelligen Oele die Chlorwasserstoffsäure mit vieler Begierde.

Die Alkohole gehen eine doppelte Zersetzung mit der Chrwasserstoffsäure ein und bilden entsprechende Alkoholchloride (\* Chlorwasserstoffäther).

## Phosphorchloride und Jodide.

\$ 2595. Das Phosphorsuperchlorid PCl<sub>5</sub>, welches to be Chemiker so werthvoll geworden, seit Cahours 1) seine Witter weise genau bestimmt, dient zur Umwandlung der organisches Orthe in die entsprechenden Chloride. Es verwandelt die Alkohek is

<sup>1)</sup> Cahours, Ann. de chim. et de phys. [3], XXIII, 327. — Gerland and Chionza, Compt. rend. de l'Acad., XXXVI, 1651.

Chlorwasserstoffsther, die Sturchydrate und Anhydride in Sturcchloride, die Aldebyde in Aldebydchloride etc.

$$O\left\{\frac{C_2 H_5}{H} + Cl_8, PCl_2 - \frac{Cl_1 C_2 H_5}{Cl H} + Cl_8, PO.\right\}$$

Alkohol.

Chlorwasserstoff-

äther plus Chlorwasserstoffsäure.

$$O\left\{ \frac{C_7 H_5 O}{H} + Cl_8, PCl_2 - \frac{Cl, C_7 H_5 O}{Cl H} + Cl_8, PO. \right\}$$

Benzoesaure-

Benzorlchlorid plus

hydrat.

Chlorwasserstoffsäure.

O, 
$$C_4$$
  $H_4$   $O_2$  +  $Cl_3$ ,  $PCl_2$  =  $Cl_2$ ,  $C_4$   $H_4$   $O_2$  +  $Cl_3$ ,  $PO$ . Wasserfreie Succinylchlorid.

Bernsteinsäure.

Bittermandelol.

Chlorbenzol.

Bei allen diesen Processen geht das Superchlorid in den Zustand des Oxychlorids über, indem es Cl<sub>2</sub> gegen sein Aequivalent O austauscht, während das organische Oxyd O gegen Cl<sub>2</sub> austauscht, so dass es das entsprechende Chlorid liefert; bei Alkoholen und Säurehydraten ist letzteres von Chlorwasserstoffsäure, seinem Complement begleitet. Diese Wirkung des Phosphorsuperchlorids ist jener Shnlich, welche es auf den Typus Wasser, auf Oxyde ausübt:

$$0 \left\{ \frac{H}{H} + Cl_3, PCl_2 - \frac{ClH}{ClH} + Cl_2, PO. \right\}$$

Die organischen Sulfide werden gleichfalls, wie die Oxyde, von Phosphorsuperchlorid 1) angegriffen, welches sie in Chloride verwandelt, während es selbst in den Zustand des Sulfochlorids übergeht

Cl., PS (Sulfophosphorylchlorid).

Die meisten Kohlenwasserstoffe widerstehen der Wirkung des Phosphorsuperchlorids; jedoch werden die Alkoholmetalle mit dem Radical  $C_n H_{2n+1}$  (§ 2579) dadurch in chlorgepaarte Derivate verwandelt und verwandeln es in Superchlorür.

<sup>1)</sup> Nach den Beobachtungen, welche in meinem Laboratorium gemacht wurden, verhält sich das Phosphorsuperchlorid zum Schwesel wie zu den Sulfiden: ich habe gesunden, dass die Verbindung, deren Existenz von Gladstone angezeigt wurde, nichts als ein Gemenge von Chlorschwesel und Phosphorsulsochlorid ist.

Das Phosphorsuperchlorär PCl<sub>8</sub> greist die Alkehele, Sambydrate und Salze mit Basisradical an und verwandelt sie durch impelte Zersetzung in Alkehel- oder Säurechloride, indem es sehs in phosphorige Säure oder phosphorigsaures Salz übergeht:

$$3 \circ \begin{cases} C_2 H_3 \circ \\ K \end{cases} + Cl_3 P = O_3 \begin{cases} P \\ K_3 \end{cases} + 3 Cl_1 C_1 K_1 \circ \\ Essignaures & Phosphorigsau- Chloracetyl. Kali. res Kali.$$

In Folge einer secundären Wirkung des Säurechlorids af a Salz mit Basisradical kann sich wasserfreie Säure bilden:

$$0 \begin{cases} C_2 H_3 0 \\ K \end{cases} + CI, C_2 H_3 0 = 0 \begin{cases} C_2 H_3 0 \\ C_2 H_3 0 \end{cases} + CI$$
Essignaures
Wasserfreie
Kali.
Essignaure.

Das Phosphoroxychlorid oder Phosphorylchlorid, PCl, 0. what sich wie Superchlorür zu den Alkoholen, Säurehydrates salzen mit Basisradical, indem es in Phosphorsäure oder phosphosaures Salz übergeht. Es kann durch eine secundare Wirkung auf wasserfreie Säuren liefern.

§ 2596. Das Phosphorjodid, welches man durch die seitelbare Einwirkung von Jod auf Phosphor erhält, kann man zu ist wandlung gewisser organischer Oxyde in ihre entsprechenden behatten.

Statt des fertig gebildeten Phosphorjodids kann man sech hei und Phosphor für sich anwenden. Man macht Gebrauch von diesen Process zur Darstellung der Alkoholjodide: man löst Jod in Alkahel und setzt Phosphor in kleinen Portionen zu; die Reaction afalgt dann wie durch die Wirkung von Jodphosphor.

# Schwefel.

\$ 2597. Der Schwesel wirkt unmittelbar nur aus die Mehrte der gepaarten Basen (\$ 2576), indem er sie in Sulfide verwarde. Er verbindet sich gleichsalls mit Cyankalium, welches er in Schweseller schweseller verwandelt.

Man erhält auch geschwefelte Producte durch Destillation der setten Oele mit Schwefel (§ 1052).

# Schwefelwasserstoff und Sulfide.

- \$ 2598. Schwefelwasserstoff und die alkalischen Sulfide konnen sich zu den organischen Substanzen auf drei verschiedene Arten verhalten: 1) Sie verbinden sich mit denselben; 2) sie bewirken eine doppelte Zersetzung damit; 3) sie haben eine reducirende Wirkung darauf.
- a. Die unmittelbare Verbindung des Schweselwasserstoffs mit den organischen Substanzen ist ein ziemlich seltener Fall; einige Pflanzenbasen scheinen damit Sulfhydrate zu bilden.

Das Cyanphenyl (Benzonitril) verbindet sich mit Schweselwasserstoff zu Schweselbenzamid (Cahours):

$$C_7 H_5 N + H_2 S - C_7 H_7 S$$
  
Cyanphenyl. Schwefelbenzamid.

β. Der Schweselwasserstoff wird häusig zur Zersetzung jener Blei- und Silbersalze benutzt, deren Säuren zu löslich sind, um durch Fällung getrennt zu werden.

1

Gewisse organische Oxyde, Chloride und Bromide bilden gleichfalls eine doppelte Zersetzung mit Schwefelwasserstoff oder Schwefelalkalien, so dass sie Sauerstoff, Chlor oder Brom gegen ihr Aequivalent Schwefel vertauschen. So verwandeln sich Aldehyde und
Aldehydchloride leicht durch Einwirkung von Ammoniumsuffhydrat
in Schwefelaldehyde; eben so verwandeln sich die Chloralkohole
durch Schwefelkalium in Schwefelalkohole (Einfachschwefelkalium
giebt so Schwefelwasserstoffäther, Kaliumsulfhydrat die Mercaptane).

y. In vielen Fällen verhalten sich Schweselwasserstoff und Schweselalkalien wie Reductionsmittel ähnlich der schwesligen Säure.

So wird das Alloxan davon in Alloxantin umgewandelt, Chinon in Hydrochinon, Indigblau in Indigweiss:

$$2 C_8 H_5 NO + H_2 S = (C_8 H_5 NO)_2 H_2 + S.$$
  
Indigblau. Indigweiss.

Bei allen diesen Reductionen beobachtet man eine Ablagerung von Schwesel.

Die nitrogepaarten Derivate sind vorzugsweise bemerkenswerth durch die Leichtigkeit, womit sie durch Schweselwasserstoff und Gerhardt, Chemic IV. 54

Ammoniumsulshydrat desoxydirt werden (Zinin); Nitrobenzin, Binitrobenzin, Nitrobenzoësaure etc. verhalten sich auf diese Weise:

 $C_6 H_5 (NO_2) + 3 H_2 S = C_6 H_5 (NH_2) + 2 H_2 O + 3 S.$ 

Jedes NO<sub>2</sub>, welches bei dieser Reaction reducirt wird, findet sich durch NH<sub>2</sub> ersetzt. Die nitrogepaarten Kohlenwasserstoffe liefern so flüchtige Alkalien.

\$ 2599. Kekule wendet mit Vortheil den Schwefelphosphor zur Darstellung organischer Sulfide an (\$ 2510). Die Sauresulfide und Alkoholsulfide lassen sich vorzugsweit durch die Einwirkung von Phosphorsulfid auf die Säuren und Alkohole erhalten.

## Schweflige Säure.

- § 2600. Mit Kali oder Natron in Verbindung vereinigt sich die schweslige Säure unmittelbar mit gewissen organischen Substanzen; in sreiem Zustand verhält sie sich bisweilen wie ein Reductionsmittel.
- a. Die meisten Aldenyde (§ 2472) bilden mit den schwestigsauren Alkalien krystallisirbare, in Alkohol schwer lösliche Verbindungen, welche sich durch die Einwirkung schwacher Säuren und Basen leicht zersetzen. Diese Verbindungen können dazu dienen, die Aldehyde aus Gemengen mit andern Flüssigkeiten zu isoliren (Bertagnini).

Das Isatin und seine gechlorten und gebromten Derivate verbinden sich gleichfalls mit den zweifachschweßigsauren Alkalien (Laurent).

β. Wenn man schweslige Säure in eine Auslösung von Alloxan oder Chinon leitet, so verwandelt sie sich in Schweselsäure unter Wasserzersetzung und der Wasserstoff verbindet sich mit der organischen Substanz zu Alloxantin oder Hydrochinon.

Eine ähnliche Reaction findet statt beim Zusammentreffen von schwesliger Säure mit gewissen vegetabilischen Farbstoffen, z. B. denen der Kirschen und anderer Früchte; diese Substanzen entfärben sich dann, indem sie sich mit dem Wasserstoff des Wassers verbinden.

7. Die nitrogepaarten Derivate der Kohlenwasserstoffe werden durch schwesligsaures Ammoniak angegrissen und liesern das Ammoniaksalz der Amidsäure (oder einer ihr isomeren Säure), welche man durch Schweselsäure aus der Basis erhalten würde, die durch Reduc-

tion dieser nitrogepaarten Derivate durch Ammoniumsulfhydrat entsteht.

So liesert nach Piria das Nitronaphthalin  $C_{10}$   $H_7$  (NO<sub>2</sub>) mit schwesligsaurem Ammoniak zwei isomere Säuren, welche  $C_{10}$   $H_9$  NSO<sub>3</sub> d. h. die Elemente des Naphthylamin  $C_{10}$   $H_9$  N und der wassersreien Schweselsäure, oder:

$$0 \begin{cases} N (SO_2) (C_{10} H_7) H \\ H \end{cases}$$

Das Nitrotoluen  $C_7$ ,  $H_7$  (NO<sub>2</sub>) liefert ebenso die Säure  $C_7$   $H_9$  NSO<sub>3</sub> oder:

$$O \left\{ \begin{array}{l} N \ (SO_8) \ (C_7 \ H_7) \ H \end{array} \right.$$

Ein nitrogepaarter Kohlenwasserstoff  $C_y$   $H_z$  (NO<sub>2</sub>) liefert daher mit schwesligsaurem Ammoniak die Säure  $C_y$   $H_z$  + 2 NSO<sub>3</sub>.

#### Schwefelsäure.

§ 2601. Man macht in der organischen Chemie Anwendung vom verdünnten oder concentrirten Schweselsäurehydrat und von der wasserfreien Schweselsäure.

Diese Substanzen können folgende Umwandlungen bewirken:

1) sie verbinden sich unmittelbar mit den organischen Substanzen;

2) sie gehen eine doppelte Zersetzung mit denselben ein; 3) sie entziehen ihnen die Elemente des Wassers oder oxydiren sie; 4) sie verändern ihre moleculäre Zusammensetzung und verwandeln sie in isomere Verbindungen.

- α. Das Schweselsäurehydrat verbindet sich unmittelbar mit den organischen Basen (positiven Azotiden) und liesert damit den schwefelsauren Ammoniaksalzen analoge Sulphate.
- β. Die anorganischen und die gepaarten Basen (§ 2466) gehen mit Schwefelsäurehydrat eine doppelte Zersetzung ein unter Bildung von Sulphaten. Die Alkohole verhalten sich ebenso unter Bildung von Schwefelsäureäthern (Aethersäuren).

Auf viele andere organische Substanzen wirkt wasserhaltige und wasserfreie Schwefelsäure so ein, dass sie schwefelgepaarte Derivate daraus bildet; dieses thut sie besonders bei gewissen Kohlenwasserstoffen, namentlich den Alkoholhydrüren mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> (Benzin, Toluen, Cumen) sowie bei einer grossen Anzahl organischer Säuren (Benzoë-, Essig-, Zimmt-, Bernsteinsäure). Bei den orga-

Ammoniumsulfhydrat desoxydirt werktrobenzin, Nitrobenzoësäure etc.

C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> (NO<sub>2</sub>) + 3 H<sub>2</sub> S

Jedes NO<sub>2</sub>, welches be sich durch NH<sub>2</sub> ersetzt. fern so flüchtige Alkali

\$ 2599. Kekr

zur Darstellung 9' und Alkoholsulf von Phosphor ... Säuren (§ 2488), mag de ... eine Säure, ein Alkali, ein Kolisten anderer neutraler Körper gewesen with

250

eier Schwe-

thig; ebenn

ser sehr unk-

rkung der con

mehl etc.

a eines oder mehrene

durch die Bissis

n Derivate sind nur neutral (Sullobenzid, Sellobenzid, Se

die 8 Jung mit Schweselsaure eingehen. So sind solgende Productions

, invefelnaphthalinsäure . . C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> SO<sub>3</sub> == C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> + SH<sub>2</sub> O<sub>1</sub> - I<sub>4</sub> Naphthalin.

Is a characteristic control of the second c

Schwefelbenzidinsäure . . .  $C_6$   $H_6$   $SO_3$  =  $C_6$   $H_6$  +  $SR_2$   $O_1$  -  $O_2$ 

Schwefelessigsäure . . . .  $C_2$   $H_4$   $SO_5$  =  $C_2$   $H_4$   $O_2$  +  $SH_2$   $O_1$  -  $I_1$  Essigsäure.

Schweselbernsteinsäure . . .  $C_4$   $H_6$   $SO_7$  —  $C_4$   $H_6$   $O_4$  +  $SH_2$   $O_4$  -  $I_7$   $O_4$  -  $I_7$   $O_6$  -  $I_7$   $O_8$  Bernsteinsäure.

Schwefelmannitinsäure . . .  $C_6$   $H_{14}$   $S_2$   $O_{15}$  —  $C_6$   $H_{14}$   $O_6$  +  $3SR_2O_4$  –  $3R_4$  Mannit.

Schwefelanilinsäure...  $C_6$   $H_7$  N S  $O_3$   $\longrightarrow$   $C_6$   $H_7$  N +  $SH_3$   $O_4$  -  $I_4$   $O_6$   $O_8$   $O_8$ 

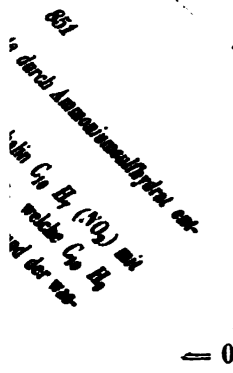
# Folgende Producte sind neutral:

Sulfobenzid .  $C_{12} H_{10} SO_2 = 2 C_6 H_6 + NH_2 O_4 - 2 H_1 O_6$ Sulfonaphthalid .  $C_{20} H_{14} SO_2 = 2 C_{10} H_8 + SH_2 O_4 - 2 H_1 O_6$ 

Man sieht, dass alle diese schweselgepaarten Product in mente einer organischen Substanz und der Schweselsäum nicht Elemente des Wassers enthalten. Die Zahl der Wasseratone, with sie weniger enthalten, lässt sich auf allgemeine Weise wericht durch

#### n — 1,

wenn n die Summe der Atome ist, die in Wirkung getrein in Wenn man die Basicität der schwefelgepaarten Producte in Wirkung getrein in Wirkung getr



auf ein sehr einfaches Gesetz, welches sich auf 'hren lässt 2): Die Basicität B eines schwealeich der Summe der Basicitäten der der Schwefelsäure b', abgezogen in den Process eingegangenen

-(n-1).

-nweselbernsteinsäure: b = 2, b' = 2, Das Sulfobenzid liefert: b = 0, b' = 2,

= 0.

Gesetz findet gleichfalls Anwendung auf die nitrogepaar-..orgepaarten etc. Derivate.

Wir baben bereits anderwärts die Eigenschaften der schwefelepaarten Säuren dargestellt (§ 2488).

Bei der Bildung dieser Säuren scheiden sich, wie angegeben, e Elemente des Wassers aus. Doch giebt es einige Fälle, wo die inwirkung der Schwefelsäure eine Entwicklung von Kohlenoxyd zur elge hat: so löst sich die wasserfreie Camphersäure in der Wärme concentrirter Schweselsäure unter Entwicklung dieses Gases (Wal-); Ameisensaure und ameisensaure Salze verhalten sich auf diebe Weise; die Oxalsäure und oxalsauren Salze entwickeln gleiche lume Kohlenoxyd und Kohlensäure; Weinsäure, Citronsäure, Milchire etc. liesern gleichfalls dieselben Producte. Allein diese Prose gehören mehr zur Kategorie der Oxydation.

y. Die Energie, womit sich die Schweselsäure mit Wasser verdet, hat oft die Deshydratation der Substanzen zur Folge, welche 1 damit in Berührung bringt. So verwandeln sich die Alkohole dem Radical C, H<sub>20+1</sub> gewöhnlich in Kohlenwasserstoffe, wenn

<sup>1)</sup> Da die Basicität der Kohlenwasserstoffe, der indifferenten Körper und Basen ist. so ist b gleich 0 bei diesen Körpern. Für ein Atom Schweselsäure ist b' b 2; für zwei Atome ist b' — 4; für drei Atome — 6.

<sup>2)</sup> Gerhardt, Compt. rend. des trav. de chimie, 1845. S. 161. - Strecker, der Chem. u. Pharm. LXVIII, 15. - Man vgl. auch über diesen Artikel meine schtungen, Compt. rend. des trav. de chim., 1849. S. 76. - Piria, Ann. der . u. Pharm., XCVI, 381.

Bei Anführung desselben Gesetzes § 2478 hat man den besondern Fall angeien, wo n gleich 2 ist, d. h. wo die Wirkung zwischen einem Atom der organ Substanz (Benzoësaure) und einem Atom Schweselsaure ersolgt; daher b + b' - (2 - 1), oder =  $b'_a + b' - 1$ .

nischen Säuren ist gewöhnlich die Anwendung von wasserfreier Schwfelsäure zur Bildung von schweselgepaarten Derivaten nöthig; ebess bei den organischen Basen (Azotiden). Aehuliche, aber sehr unte ständige Producte erhält man auch durch die Einwirkung der wecentrirten Schweselsäure aus Mannit, Glucose, Stärkmehl etc.

Die schweselgepaarten Derivate, welche man durch die Einwikung eines Molecule organischer Substanz und eines oder mehren Molecule Schweselsäure erhält, sind stets Säuren (§ 2488), mag de angewendete organische Substanz eine Säure, ein Alkali, ein Kohlenwasserstoff oder irgend ein anderer neutraler Körper gewesen sein die schweselgepaarten Derivate sind nur neutral (Sulsobenzid, Salbnaphthalid), wenn zwei Atome einer organischen, nicht sauren Salstanz (z. B. eines Kohlenwasserstoffs oder einer Basis) eine depplate Zersetzung mit Schweselsäure eingehen. So sind solgende Product sauer:

Folgende Producte sind neutral:

Sulfobenzid .  $C_{12} H_{10} SO_2 = 2 C_6 H_6 + NH_2 O_4 - 2 R_2 O_5$ Sulfonaphthalid .  $C_{20} H_{14} SO_2 = 2 C_{10} H_8 + SH_2 O_4 - 2 R_2 O_5$ 

Apilia.

Man sieht, dass alle diese schweselgepaarten Producte de Sirmente einer organischen Substanz und der Schweselsaure misst der Elemente des Wassers enthalten. Die Zahl der Wasseratome, welch sie weniger enthalten, lässt sich auf allgemeine Weise ausdrehm durch

n — 1,

wenn n die Summe der Atome ist, die in Wirkung getretes sich. Wenn man die Basicität der schweselgepaarten Producte betrack

tet 1), so kommt man auf ein sehr einfaches Gesetz, welches sich auf nachstehende Weise formuliren lässt 2): Die Basicität B eines schwefelgepaarten Productes ist gleich der Summe der Basicitäten der organischen Substanz b und der Schwefelsäure b', abgezogen von der Summe n minus eins der in den Process eingegangenen Atome:

$$B = b + b' - (n - 1).$$

Man hat z. B. für die Schweselbernsteinsäure: b = 2, b' = 2, n = 2, also B = 3. Das Sulsobenzid liesert: b = 0, b' = 2, n = 3, daher B = 0.

Dieses Gesetz findet gleichfalls Anwendung auf die nitrogepaarten, chlorgepaarten etc. Derivate.

Wir haben bereits anderwarts die Eigenschasten der schwefelgepaarten Säuren dargestellt (§ 2488).

Bei der Bildung dieser Säuren scheiden sich, wie angegeben, die Elemente des Wassers aus. Doch giebt es einige Fälle, wo die Einwirkung der Schweselsäure eine Entwicklung von Kohlenoxyd zur Folge hat: so löst sich die wassersreie Camphersäure in der Wärme in concentrirter Schweselsäure unter Entwicklung dieses Gases (Walter); Ameisensäure und ameisensaure Salze verhalten sich auf dieselbe Weise; die Oxalsäure und oxalsauren Salze entwickeln gleiche Volume Kohlenoxyd und Kohlensäure; Weinsäure, Citronsäure, Milchsäure etc. liesern gleichsalls dieselben Producte. Allein diese Processe gehören mehr zur Kategorie der Oxydation.

 $\gamma$ . Die Energie, womit sich die Schweselsäure mit Wasser verbindet, hat oft die Deshydratation der Substanzen zur Folge, welche man damit in Berührung bringt. So verwandeln sich die Alkohole mit dem Radical  $C_n$   $H_{2n+1}$  gewöhnlich in Kohlenwasserstoffe, wenn

<sup>1)</sup> Da die Basicität der Kohlenwasserstoffe, der indifferenten Körper und Basen Null ist, so ist b gleich O bei diesen Körpern. Für ein Atom Schweselsäure ist b' gleich 2; für zwei Atome ist b' — 4; für drei Atome — 6.

<sup>2)</sup> Gerhardt, Compt. rend. des trav. de chimie, 1845. S. 161. — Strecker, Ann. der Chem. u. Pharm. LXVIII, 15. — Man vgl. auch über diesen Artikel meine Beobachtungen, Compt. rend. des trav. de chim., 1849. S. 76. — Piria, Ann. der Chem. u. Pharm., XCVI, 381.

Bei Ansührung desselben Gesetzes § 2478 hat man den besondern Fall angenommen, wo n gleich 2 ist, d. h. wo die Wirkung zwischen einem Atom der organischen Substanz (Benzoësäure) und einem Atom Schweselsäure ersolgt; daher B = b + b' - (2 - 1), oder  $= b_0^2 + b' - 1$ .

man sie mit concentrirter Schweselsäure erwärmt; allein diese Einwirkung ist gewöhnlich nicht so einsach, von einer Ablagerung von Kohle und von Entwicklung von schwesliger und Kohlensäure begleitet, welche von einer stärkeren Oxydation der organischen Substam auf Kosten der Schweselsäure herrühren.

Es ist auch vortheilhaster, die organischen Substanzen durch wasserfreie Phosphorsäure oder durch Chlorzink zu entwässern.

Die meisten organischen, ohne Zersetzung nicht stüchtigen Substanzen verkohlen sich, wenn man sie mit concentrirter Schweselsaure erhitzt.

J. Mehrere organische Substanzen verwandeln sich in Berührung mit derselben in isomere Verbindungen. So verwandeln sich Terpentinöl und andere Kohlenwasserstoffe, ohne die Zusammessetzung zu verändern, in Oele, welche von den ursprünglichen durch einige physische Eigenschaften, wie Geruch, Dichtigkeit, Siedepunkt, Rotationsvermögen, abweichen.

Ebenso lösen sich die flüchtigen Oele von Anis und Estragon in concentrirter Schwefelsäure auf und wenn man sie durch Zusatz von Wasser wieder davon trennt, so erhält man einen sesten Körper (Anisom), welcher dieselbe Zusammensetzung hat wie diese Oele.

Zucker und Stärkmehl verwandeln sich durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure in Glucose.

Wahrscheinlich bewirkt die Schweselsäure diese Umwandlungen, indem sie zuerst schweselgepaarte Derivate bildet, welche sich in Berührung mit Wasser weiter zersetzen unter Regenerirung von Schweselsäure und mehr oder weniger veränderter organischer Substanz.

\$ 2602. Die gepaarten Derivate, welche man durch Schwefelsäure erhält, und gewisse organische Substanzen sind andern Verbindungen parallel, worin das Radical SO<sub>2</sub> durch das Radical CO vertreten ist. In heiden Reihen findet man auf frappante Weise dieselben Glieder mit denselben Eigenschaften und denselben chemischen Functionen.

Folgende Tasel enthält zwei solche parallele Reihen 1):

Reihe mit dem Radical Carbonyl.

Reihe mit dem Radical Sulfuryl.

CO, . . . Kohlenoxyd . . . S O<sub>2</sub>, . . . Schwestige Säure.

O, CO, . . . Wasserfreie Kohlen
säure.

felsäure.

<sup>1)</sup> Chancel u. Gerhardt, Compt. rend. de l'Acad., XXXV, 690

Reihe mit dem Radieal Carbonyl.	Reihe mit dem Radical Sulfuryl.
Cl <sub>2</sub> , CO, Kohlenstoffoxychlorid	Cl <sub>2</sub> , S O <sub>2</sub> Chlorachwefelsäure.
Cl, C. H. (CO), Benzoilchlorid	Ci, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> (SO <sub>2</sub> ), Sulfophenylchlorid.
H, C, H, (CO), Benzoilbydrür	H, C, H, (SO2), Unbekannter Körper.
	H <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> ), Sulfobenzid.
$N \begin{cases} C_8 H_8 (CO) \\ H_2 \end{cases}$ Benzamid	$N \begin{cases} C_6 \ H_8 \ (SO_2) \end{cases}$ Sulfophenylamid.
$0 \left\{ \begin{array}{l} C_0 & H_5 & (CO) \\ H \end{array} \right.$ Benzoësäure	$O \begin{cases} C_6 H_5 (SO_2) \\ H \end{cases}$ Sulfobenzidinsäure.
O C Ha O (CO) Salicylsaure	O C H (SO <sub>2</sub> ) Sulfophenylsäure.
$O \begin{cases} NH (C_6 H_6) (CO) \\ H \end{cases}$ Authranilsaure.	$0 \begin{cases} NH (C_0 H_5) (SO_2) \\ H \end{cases}$ Sulfanilsanre.
$O \begin{cases} C_6 H_4 (CO) (CO) \\ H_2 \end{cases}$ Phthalsäure	0 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) (SO <sub>2</sub> ) Sulfobenzoesaure.

ı

Es wird unter den organischen Verbindungen nicht leicht ein Zusammentressen von Analogien zu sinden sein, welches sich bestimmter ausspricht als in den Verbindungen, welche in der vorstehenden Tasel zusammengestellt sind. Dieselben Glieder zeigen sich auf beiden Seiten und die entsprechenden Glieder gleichen sich ost bis auf ihre physischen Eigenschasten in so hohem Grade, dass gewisse chlorgepaarte Körper den Wasserstossubstanzen gleichen, aus denen sie entstanden sind: Wenn die Kehlensäure, statt gassörmig zu sein, sest oder sussig und so stark wie die Schweselsaure wäre, so ist kein Zweisel, dass man unmittelbar aus ihr und dem Benzin oder Phenylhydrat die Benzoë- oder Salicylsäure ehen so gut darstellen könnte, als wir heut zu Tage die Sulsebenzidin- oder Sulsophenylsäure mittelst Schweselsäure erhalten.

Uebrigens lassen sich die Verbindungen der Kohlensäurereihe bisweilen in Verbindungen der Schwefelsäurereihe umwandeln. Löst man das Benzophenon in der Wärme in rauchender Schwefelsäure, so wird sich-reine Kohlensäure entwickeln, zugleich ist Sulfobenzidinsäure in Auflösung (das Sulfobenzid, das dem Benzophenon entsprechende Glied verwandelt sich durch die blosse Auflösung in Schwefelsäure, in Sulfobenzidinsäure).

Die erwähnten Analogien finden sich mit denselben Eigenschaften wieder in den Verbindungen, welche von den Alkoholen und entsprechenden Säuren abstammen: ebenso stellt z.B. die Benzoesäure Phenylameisensäure dar, welcher in der Reihe des Sulfuryl die Sulfobenziehn- oder phenylschweslige Säure entspricht, ebenso stellt die Essigsäure Methylameisensäure dar, welcher die methylschweslige

Säure (das Onydationsproduct der Methyl-Schwefelwesserstellsture) entspricht, etc.

### Ammoniak.

§ 2603. Das Ammoniak erleidet, ausserdem dass es sich mit den Säuren zu im Allgemeinen im Wasser leicht löslichen Selten verbindet, mit den Aldehyden, Anhydriden, Chloriden, Bromiden und Jodiden im Jodiden der Alkohole, den Chloriden, Bromiden und Jodiden der Säuren und Aldehyde, den Chloriden, Bromiden und Jodiden der Säuren und den zusammengesetzten Aethern eine doppelte Zersetzung. Bei allen diesen Processen entstehen organische Azotide (vgl. S. 765).

Gewisse Psianzen enthalten sarblose Bestandtheile, welche durch gleichzeitige Einwirkung von Sauerstoff und Ammoniak sich in stickstoffbaltige Farbstoffe verwandeln: so verwandelt sich das Orcinia Orcern (§ 2036), das Phlorizin in Phlorizern (§ 2331), das Hansin in hamatinsaures Ammoniak (§ 2308).

## Salpetersäure.

\$ 2604. Wenig organische Substanzen widerstehen der eurgischen Einwirkung der Salpetersture; es giebt jedoch einige Stren (Fumarsture, Bernsteinsture, Korksture, Pyroschleimsture, Camphersture), welche man mit der concentrirteaten Salpetersture kochen kann, ohne davon angegriffen zu werden; gewisse feste Kellenwasserstoffe (Paraffin, Hatchetin) von sehr hohem Atomgenicht scheinen sich gleichfalls ihrer Wirkung zu entziehen.

Die concentrirte Salpetersäure bewirkt zuweilen beim Erhiten mit ölartigen Substanzen, dass eine stürmische Entwickelung was salpetrigsauren Dämpfen entsteht, welche das Gemenge aus dem Gefässe schleudern; oder die durch die Einwirkung entwickelte Alter kann selbst die Entzündung der Masse zur Folge haben. Dieser fül tritt z. B. auf, wenn man ein Gemenge von rauchender Salpetersäure und concentrirter Sehweselsäure in Terpentinöl oder in andere selbe oder ätherische Oele giesat.

Die durch Salpetersäure bewirkten Umwandlungen werbeit ausserordentlich je nach der Natur und Zusammensetzung der dem angegrissenen Körper; sie lassen sich jedech auf fünf Hanptwirkengen reduciren: 1) Die organische Substanz verbindet sich umsimb bar mit der Salpetersäure; 2) sie zersetzt sich und bindet siche

- Sauerstoff; 3) sie verliert Wasserstoff, welcher mit dem Sauerstoff der Salpetersäure Wasser bildet; 4) sie verliert Wasserstoff, dem sich der Rückstand von den Elementen der Salpetersäure substituirt; 5) sie verliert Kohlenstoff als Kohlensäure und erleidet eine tiefere Zersetzung. Zu bemerken ist, dass diese verschiedenen Fälle bei einer Substanz oft nacheinander, je nach den Umständen, der Dauer des Kochens, der Concentration der Säure etc. austreten.
  - a. Die Basen verbinden sich mit der Salpeterskure zu neutralen, seltner zu sauren Salzen.

Die Salpetersäure verbindet sich auch unmittelbar mit mehreren, nicht stickstoffhaltigen ätherischen Oelen, z. B. mit Zimmtol (zimmtsaurem Aldehyd), womit sie ein krystallisirtes Preduct bildet, welches das Wasser von neuem in Säure und Oel zersetzt. Der Laurineencampher, das Helenin und mehrere andere feste Oele lösen sich unverändert in concentrirter Salpetersäure auf und liefern eine ölartige Masse, welche das Wasser zerstört, wie die Verbindung des Zimmtöls.

β. Die blosse und einsache Oxydation durch die Einwirkung der Salpetersäure sieht man namentlich bei den Aldehyden, welche sieh damit in die entsprechenden Säuren verwandeln.

Seltener kommt sie bei andern Körpern vor. Der Laurineencampher  $C_{10}$   $H_{16}$  O liefert durch längeres Kochen mit Salpetersäure Camphersäure,  $C_{10}$   $H_{16}$   $O_4$ ; Indigblau  $C_8$   $H_5$  NO wird durch verdünnte Salpetersäure in Isatin  $C_8$   $H_5$  NO<sub>2</sub> verwandelt; das Cacodyl  $C_4$   $H_{12}$  As<sub>2</sub> oxydirt sich auf ähnliche Weise; Stilben  $C_{14}$   $H_{12}$  zersetzt sich und liefert dabei Bittermandelöl, etc.

Die Mercaptane binden bei Einwirkung der Salpetersäure O<sub>3</sub> und bilden damit eigenthümliche einbasige Säuren. So:

CH<sub>4</sub> S liefert methylschwestige Säure CH<sub>4</sub> SO<sub>4</sub>, C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> S - äthylschwestige Säure C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> SO<sub>4</sub>.

y. Wenn sich die Salpetersäure darauf beschränkt, den Wasserstoff einer organischen Substanz zu oxydiren, um Wasser zu bilden, so erstreckt sieh diese Verbreanung in der Regel nicht weiter als auf zwei Atome.

Diese Art der Einwirkung beobachtet man vorzugsweise bei den Alkoholen, sowie bei andern ähnlichen flüchtigen Substanzen (Borzeocampher, Benzorn); die Alkohole verwandeln sich in ihre Aldenyde.

Der Deskydrugenation der organischen Substanzen folgt gewöhnlich eine Oxydation: so liefern die Alkohole, nachdem sie sich in Aldebyde verwandelt, ihre entsprechenden Säuren.

Eine blesse und einfache Deshydrogenation tritt auch ein, west man verdüngte Salpetersäure auf gewisse fixe, sauerstoffreiche Salstanzen wirken lässt (Salicin  $C_{13}$   $H_{18}$   $O_7$  verwandelt sich in Heich  $C_{13}$   $H_{16}$   $O_7$ ).

Folgende Beispiele sind dadurch merkwürdig, dass man die wsprüngliche Substanz regeneriren kann, wenn man schweßige Stan,
Schweselwasserstoff oder andere reducirende Substanzen auf die des
hydrogenisirte Product wirken lässt:

Hydrochiaon, farbloses  $C_0$   $H_4$   $O_2$ ,  $H_2$  liefert mit Salpeters.  $C_0$   $H_4$   $O_2$  Chase Hydrochiaon, grünes  $(C_0$   $H_4$   $O_2)_2$   $H_2$  ...  $C_0$   $H_4$   $O_2$  Chase Alloxantia ...  $(C_4$   $H_4$   $N_2$   $O_5)_2$   $H_2$  ...  $C_4$   $H_4$   $N_2$   $O_5$  Allows Indigblau ...  $(C_8$   $H_6$   $NO)_2$   $H_2$  ...  $C_8$   $H_6$  NO indigblau.

(Die chlorgepaarten Derivate der zwei Hydrochinone verhalten sich wie letztere selhst.)

des Wasserstoffs der Säuren oder Kohlenwasserstoffe durch Salpetersäure wie in den eben angesübrten Fällen; allein im entgegengesetzten Falle kommt es nicht selten vor, dass die Salpetersäure eine der pelte Zersetzung mit diesen Verbindungen bewirkt unter Bildung un Wasser und nitrogepaarten Derivaten (§ 2487). Für jedes Atom Wasserstoff, welches der organischen Substanz so entzogen werden ist, nimmt dieselbe NO<sub>2</sub> == X Nitryl auf. Die nitrogepaarten Derivate, wie die schweselgepaarten Derivate (§ 2601) entbakten stets die Elemente der organischen Substanz und der Schweselsäure, minst der Elemente des Wassers; die Zahl der Wasseratome, welche sie weniger enthalten, lässt sich darstellen durch

wenn n die Summe der in Wirkung getretenen Atome ist, wie felgende Beispiele zeigen:

Nitrobenzia . CH<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>) = C<sub>0</sub> H<sub>6</sub> + NHO<sub>3</sub> - H<sub>2</sub> O.

Binitrobenzia . C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> = C<sub>6</sub> H<sub>6</sub> + 2NHO<sub>3</sub> - H<sub>3</sub> O.

Benzoēsāure . C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>) O<sub>2</sub> = C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O<sub>2</sub> + NHO<sub>3</sub> - H<sub>2</sub> O.

Binitrobenzoēsāure C<sub>7</sub> H<sub>4</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> O<sub>2</sub> = C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O<sub>2</sub> + 2NHO<sub>3</sub> - 2H<sub>2</sub> O.

Nitrophthalsāure . C<sub>8</sub> H<sub>5</sub> (NO<sub>2</sub>) O<sub>4</sub> = C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub> + NHO<sub>3</sub> - 1 H<sub>2</sub> O.

Nitromannit . C<sub>6</sub> H<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>8</sub> O<sub>6</sub> = C<sub>6</sub> H<sub>14</sub> O<sub>6</sub> + 6 NHO<sub>3</sub> - 6 H<sub>3</sub> O.

Was die Basicität der nitrogepaarten Derivate angeht, lisst se

sich, wie die der schwefelgepaarten Derivate (§ 2601) durch folgende Formel ausdrücken:

$$B-b+b'-(n-1).$$

Die nitrogepaarten Derivate sind gewöhnlich mehr oder weniger gelb gefärbt; sie explodiren bei höherer Temperatur; da sie ohne Zersetzung flüchtig sind, kann man sie stets verpussen, wenn man ihren Damps durch eine dunkel rothglübende Röhre leitet.

ł

Die meisten flüchtigen Säuren (Benzoë-, Salicyl-, Zimmt-, Anissäure) liefern mit Salpetersäure ähnliche nitrogepaarte Derivate. Ebenso ist es mit den Alkoholen, Aldehyden und gewissen andern sauerstoffhaltigen flüchtigen Oelen, welche auf der Grenze zwischen indifferenten Körpern und Säuren stehen. Die Kohlenwasserstoffe (Benzin, Toluen, Naphthalin, Anthracen), welche bei der trockzen Destillation organischer Substanzen entstehen, liefern leicht solche nitrirte Producte. Die meisten natürlichen Oele liefern nitrirte Harze, deren Zusammensetzung verschieden ist nach der Concentration der Salpetersäure.

Die Zahl der Wasserstoffatome, welche man so durch NO<sub>2</sub> ersetzen kann, übersteigt gewöhnlich 2 oder 3 nicht; wenn man die organischen Substanzen weiter zu nitriren versucht, so widerstehen sie, oder unterliegen einer Oxydation, welche ihnen Kohlenstoff in der Porm von Kohlensäure entzieht. (Doch liefert der Mannit ein sechsfachnitrirtes Derivat.)

Die nitrogepaarten Derivate werden von Reductionsmitteln, wie Ammoniumsulfhydrat (Zinin) oder essigsaurem Eisen (Bechamp) angegriffen: NO<sub>2</sub> wird durch NH<sub>2</sub> ersetzt. Die nitrogepaarten Säuren liefern auf diese Weise andere Säuren; die nitrogepaarten Kohlenwasserstoffe erzeugen Basen (Nitrobenzin z. B. liefert Anilin). Alkoholische Kalilösung verwandelt viele nitrogepaarte Derivate (Nitrobenzin, Nitronaphthalin) in braune oder schwarze Substanzen.

Was die zur Erzeugung nitrogepaarter Derivate erforderliche Concentration der Salpetersäure betrifft, so hat man gefunden, dass die rauchende Säure im Allgemeinen die raschesten Wirkungen hervorbringt. Ein Gemenge von rauchender Salpetersäure und concentrirter Schwefelsäure wirkt noch lebhaster: bald erzeugt dieses Gemenge augenblicklich die Derivate, welche man mittelst blosser Salpetersäure nur durch langes Kochen erhält, bald erzeugt es Derivate, welche noch mehr Nitryl enthalten. So liesert die Benzoesäure mit rauchender

Salpetersäure Binitrobenzoësäure; das Cumen mittelst rauchender Salpetersäure Nitrocumen und mit dem schwefel-salpetersauren Gemenge Binitrocumen. Wir verdanken insbesondere Cabours 1) genaue Versuche über diese Art Processe.

s. Oft oxydirt die Salpetersäure gleichzeitig Koblenstoff und Wasserstoff und verwandelt so mehrfach zusammengesetzte Substanzen in andere einsachere, ost von ersteren weit entsernte. setzung geht um so tiefer, je heisser, concentrirter und je stater mit salpetriger Säure die Salpetersäure gesättigt ist. Nach den Beebachtungen von Millon kann man in diesen Fällen die Wirkung dieser salpetrigen Säure vernichten, wenn man der Salpetersäure, welche sie enthält, eine kleine Menge Harnstoff zusetzt, so dass man die salpetrige Saure in Stickstoffgas umwandelt: so erhält man z. B. ass Alkohol und gewühnlicher Salpetersäure nie etwas anderes als salpetrigsaures Aethyl, während dasselbe Gemenge salpetersaures Acthyl liefert, wenn man zuvor eine kleine Menge Harnstoff zugesetzt hat. Emil Kopp hat gefunden, dass die Gegenwart der Chlorwasserstofsaure, selbst in kleiner Menge, oft eine von der reinen Salpeterstare genz verschiedene Wirkung hervorbringt: so liefert z. B. Terpentiad hei Anwendung upreiner Säure stets Oxalsaure, während man die-· selbe mit salzsaurefreier Salpetereaure nicht erhält.

Sehr sauerstoffreiche Substanzen, wie die fixen Säuren (Weis-, Citron-, Gallus-, Gerb-, China-, Aepfelsäure, etc.) und nicht füchtige indifferente Substanzen (Holzfaser, Zucker und Gumminten, Stärkmehl, Salicin, etc.) werden im Allgemeinen durch Salpetersiure leichter decarbonisirt als die flüchtigen Körper, die Kohlenwasserstoffe und andere, nur wenig Sauerstoff enthaltende Körper. Die Oxalsäure ist eines von den häufigsten Producten der Einwirkung der Salpetersäure auf sauerstoffreiche Substanzen; Essigsäure und ihre oberen Homologen erhält man bei der Behandlung fetter Körper mit Salpetersäure. Endlich sind die Pikrinsäure und Oxypikrinssere (§ 401) gleichfalls ziemlich häufige Producte dieser Säure.

Die meisten organischen Substanzen liesern bei der Destilbien mit Salpetersäure sehr kleine Mengen Cyanwasserstoffsäure; ebense findet man im Rückstand kleine Mengen Ammoniaksalz (salpetersäten, viersach oxalsaures).

<sup>1)</sup> Cahours, Ann. de Chim. et de Phys. [3] XXV. 5.

Gewisse chlorgepaarte Derivate entwickeln beim Kochen mit Salpetersäure flüchtige Producte, deren Dampf die Augen stark reizt: so liefert das Naphthalinbichlorid den Körper C Cl<sub>2</sub> (NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>; das Chlorpikrin C Cl<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>) ist ein solches Product, welches man durch Einwirkung des Chlors auf Pikrinsäure erhält.

Wenn man die natürlich vorkommenden Pflanzenbasen mit Salpetersäure behandelt, so erhält man harzartige Producte, aus denen Aetzkali flüchtige, dem Methylamin 1) ähaliche Basen ausscheidet.

## Salpetrige Säure.

§ 2605. Die salpetrige Säure wirkt auf die Alkohol- und Säureazotide, indem sie die entsprechenden Oxyde daraus bildet; der Process erfolgt unter Entwicklung von Stickstoff. Wir haben diese Art der Einwirkung bereits kennen gelehrt (§ 2547).

Anstatt die organischen Substanzen unmittelbar mit salpetriger Säure in Berührung zu bringen, kann man dieselben in concentrirter Salpetersäure auflösen und Stickstoffoxyd in die Auflösung leiten; letzteres verwandelt sich dann in salpetrige Säure:

$$2 N_2 O_2 + N_2 O_5 = 3 N_2 O_2$$
.

Das salpetrigsaure Silber<sup>2</sup>) kann gleichsalls in vielen Fällen mit Vortheil benützt werden.

# Stickstoffoxyd.

§ 2606. Dieses Gas wird wie das chlorwasserstoffsaure Gas von vielen natürlich vorkommenden Kohlenwasserstoffen in grosser Menge absorbirt. Cahours hat beobachtet, dass das Fenchelöl beim Einleiten von Stickstoffoxyd Krystallnadeln absetzt, welche Aehnlichkeit mit künstlichem Campher haben und  $C_{15}H_{24}$ ,  $2N_2O_2$  enthalten.

Mehrere organische Säuren scheinen gleichfalls Verbindungen mit Stickstoffoxyd einzugehen. Die krystallisirte Essigsäure absorbirt dasselbe und färbt sich damit blau; die Flüssigkeit gesteht in der Kälte zu blauen Krystallen, welche in Berührung mit Wasser 3) Stickstoffoxyd entwickeln. Chiozza hat eine Säure beschrieben (§ 1182), welche die Elemente der Pelargonsäure und des Stickstoffoxyds enthält, C<sub>9</sub> H<sub>18</sub> O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>.

<sup>1)</sup> Anderson, Compt. rend. de l'Acad. XXXI. 136.

<sup>2)</sup> Hofmann, Ann. d. Chem. u. Pharm. LXXV. 356.

<sup>3)</sup> Reinsch, Journ. f. prakt. Chem. 396.

Ferridcyanwasserstoffsäure absorbirt Stickstoffoxyd und bilde damit Playfair's Nitroprussidsäure (§ 186).

2.4

## Phosphorsäure.

\$ 2607. Die wasserfreie Phosphorsture dient zaweilen dem, um den organischen Substanzen die Elemente des Wassers zu estziehen. Die Alkohole mit dem Radical C<sub>n</sub> H<sub>2n+1</sub> werden deren in Kohlenwasserstoffe umgewandelt, welche Aldehydhydrüre (ölbilderdes Gas, Amylen, Ceten) darstellen; der Laurineencampher, Münzenli und mehrere andere ätherische Oele verhalten sich wie die Alkabele. Als Desbydratationsmittel gewährt die Phosphorsäure vor der Schwelesäure den Vortheil, dass sie die organischen Substanzen nicht werkohlt.)

Die Ammoniaksalze der Säuren mit dem Radical  $C_n H_{n-1} 0$  eine  $C_n H_{2n-9} 0$  (das essigsaure, buttersaure, benzoësaure) verlieren ihre ganzen Sauerstoffgehalt als Wasser und verwandeln sich in Cyalkohole (§ 2542). Die entsprechenden Amide liefern dieselben Producte.

Das Phosphorsäurehydrat liefert mit den Alkoholen Aethersäure (Aethylphosphorsäure).

Man benützt die Phosphorsäure zum Trocknen der flächtigen Oele; allein mit gewissen derselben scheinen sich gepaarte Verbindungen bilden zu lassen (nach Soubeiran und Capitaine ließert das Bergamottöl eine Phosphobergaminsäure).

# Kalium, Natrium, Zink.

§ 2608. Diese Metalle greisen die Kohlenwasserstoße nicht zu zersetzen aber gewisse Oxyde, Chloride und Jodide. Man wendet bisweilen das Kalium oder Natrium an, die Kohlenwasserstoße wer Feuchtigkeit zu befreien, deren Entwässerung durch Chlorcalcium nur schwierig gelingt.

Die Alkohole und Aldehyde entwickeln Wasserstoffgas in Berthrung mit Kalium und Natrium unter Bildung von Producten, welche das Wasser rasch zersetzt.

<sup>1)</sup> Die wasserfreie Phosphorsäure, welche man durch Verbrennung des Phosphors erhält, enthält oft bedeutende Quantitäten phosphoriger Säure: auch weiselt ein solches Präparat stets theilweise die damit behandelten Substanzen.

Die Alkoholjedide werden in zugeschmolzenen Röhren von metallischem Zink rasch zersetzt. Es entstehen bei dieser Einwirkung Alkoholmetalle.

Die organischen Chloride werden weniger leicht angegriffen als die Jodide; man kann die Säurechloride (z. B. Benzotlchlorid) über Natrium oder Kalium destilliren, ohne dass diese Metalle eine Wirkung haben.

Kalium und Zink greifen gewisse chlorgepaarte Storen an und vertauschen das Chlor gegen Wasserstoff (§ 2485a).

Mit Kalium oder Natrium erhitzt, erleiden die Sticksoffsubstanzen im Allgemeinen eine hestige Einwirkung unter Bildung von Cyanid.

### Kali und Natron.

§ 2609. Beide werden in verschiedenen Formen angewendet: in wässriger Lösung, in alkoholischer Lösung, geschmolzen als Hydrate, oder auch mit Kalk gemengt. Kali- oder Natronkalk gewährt wegen seiner geringeren Schmelzbarkeit als Kali oder Natron für sich den Vortheil, Glas- oder Porzellangefässe, worin man arbeitet, weniger leicht anzugreisen.

Je nach der Natur der organischen Substanzen, welche man mit Aetzkali oder Natron in Berührung bringt, beobachtet man folgende Reactionen: 1) eine unmittelbare Verbindung der organischen Substanz mit dem Alkali; 2) eine doppelte Zersetzung; 3) eine Oxydation mit Wasserstoffentwicklung; 4) eine Umwandlung der organischen Substanz in eine isomere Verbindung.

a. Die Fälle von unmittelbarer Verbindung des ätzenden Alkalis mit der organischen Substanz sind ziemlich selten.

Das Isatin und seine chlor- und bromgepaarten Derivate verwandeln sich durch Außsung in Kalilauge in Kalisalz.

Das Coumarin (§ 1635), Anemonin (§ 2274) und Benzil (§ 1566) verwandeln sich in Kalisalz durch kochende Auflösung von Kali. Die Säuren, denen diese Kalisalze entsprechen, enthalten die Elemente der ursprünglichen Substanz plus H<sub>2</sub>O.

Laurineencampher verwandelt sich ebenso in campholsaures Kali (§ 1946), wenn man ibn bei höherer Temperatur in einer geschmolzenen Röhre mit Kalikalk behandelt.

β. Sehr häufig bewirken Kali und Natron bei ihrer Einwirkung auf organische Substanzen eine doppelte Zersetzung.

Die organischen Säuren verwandeln sich unmitteller in Sale mit Kalium- oder Natriumradical. Einige Alkohole (wie Phenelhale) liefern solche Verbindungen mit Kali in wässriger Außteung; in trocknem Zustand wirkt dieses Alkali auch auf andere Alkohole und auf die Aldehyde.

Die zusammengesetzten Aether verwandeln sich durch allebeische Kalilösung in die Kalisalze der entsprechenden Säuren und Alkohole; ehenso verwandeln sich die Glyceride durch keckerk wässrige Kalilösung in Kalisalze (Seifen) und Glycerin.

Die Chloride, Bromide und Jodide der Alkohole und der Sieres verwandeln sich auch durch Kali in Chlor-, Brom- und Jodisien und in Alkohole oder die Kalisalze der Säuren (Chlorathyl liefer Chlorkalium und Aethylhydrat; Chlorbenzo'll liefert Chlorkalium und benzoesaures Kali).

Die Säureazotide (Amide) werden gewöhnlich durch kechenen Kali angegriffen unter Entwicklung von Ammoniak und Umwadhen in die Salze der entsprechenden Säuren (Benzamid liefert Ammoniak und benzoesaures Kali).

Die gechlorten und gebromten Producte, welche man durch wemittelbare Ausnahme von Chlor und Brom durch gewisse Kehlerwasserstoffe (ölbildendes Gas, Benzin) erhält, zersetzen sich durch die Einwirkung einer alkoholischen Kaliaustösung unter Bildung was Chlorkalium (vergl. § 2525, Chloraldehyde).

Die Cyanalkohole entwickeln mit kochender Kalilösung Ammiak und verwandeln sich in Kalisalze (§ 2542).

7. Viele Substanzen oxydiren sich durch die Einwirkung des Kali- oder Natronhydrats unter Entwicklung von Wasserstoff.

In diesem Fall sind namentlich die Alkohole und Aldehyle. Wenn man Kalikalk mit absolutem Alkohol besprengt, so estickt zuerst unter Wärmeentwicklung eine doppelte Zersetzung und des Gemenge entwickelt beim Erhitzen im Wasserbad Wasserstoff und liesert essigsaures Salz:

$$C_2 H_6 O + KHO = C_2 H_3 KO_2 + 2 H_2$$
.

Alkohol. Essignaures

Kali.

Eine ähnliche Reaction beobachtet man beim Essigsaureskehyd.  $C_2 H_4 O + KHO = C_2 H_8 KO_2 + H_2$ .

Aldehyd. Essigsaures Kali.

Wenn man die Salze, welche durch diese Processe gebildet werden, auf eine Temperatur erhitzt, welche bedeutend über jener steht, bei welcher sie entstehen, so beobachtet man die Bildung von secundären Producten: so kann sich das essigsaure Kali in kohlensaures Kali und Methylhydrür verwandeln; das ameisensaure Kali kann oxalsaures Kali und Wasserstoff liefern, das oxalsaure Kali kann kohlensaures und Wasserstoff liefern, etc.

Ì

Ì

1

I

1

ı

ļ

1

Die zusammengesetzten Aether liefern gleichfalls Oxydationsproducte, wenn man sie, statt sie mit alkoholischer Kalilösung zu
behandeln, mit Kalikalk erhitzt 1); sie entwickeln dann Wasserstoff
und können zweierlei Producte liefern, die einen von der Säure, die
andern von dem Alkohol abstammend, dem die Aether entsprechen,
wie wenn das Kali die Säure und den Alkohol einzeln oxydirte. So
liefert das oxalsaure Aethyl essigsaures Salz (vom Alkohol abstammend) und kohlensaures Salz (von der Oxalsäure abstammend).

Wie die meisten Oxydationsmittel, zersetzt das Kali oft die organischen Substanzen und entzieht ihnen dann den zur Bildung von Kohlensäure nöthigen Kohlenstoß und Sauerstoß. Eine sehr hohe Temperatur begünstigt diese Verbrennung. Sehr sauerstoßreiche Substanzen, die nicht flüchtigen Säuren und indifferenten Stoße (Zucker, Stärkemehl, Gummi) werden von schmelzendem Kali leicht angegriffen und liefern meistens kohlensaures und oxalsaures Salz nebst Wasserstoßgas.

Bei dieser Oxydation entwickeln die Stickstoffsubstanzen (Indigo, Cafern, Chinin) Ammoniak und andere flüchtige Basen, wie Methylamin, Anilin, Chinolern, etc. Mit Kali bei dunkler Rothglühhitze geschmolzen, liefern alle organischen Stickstoffsubstanzen Cyankalium.

Die Schweselverbindungen liesern unter denselben Umständen Sulfid, schweselsaures oder schwesligsaures Salz.

d. Gewisse Körper erleiden bei Berührung mit Aetzkali isomere Abänderungen: wenn man robes (blausäurehaltiges) Bittermandelöl mit alkoholischer Kalilösung in Berührung lässt, so verwandelt sich das Oel in Benzoin, dessen procentige Zusammensetzung die nämliche ist. Allein das Atom des Benzoin ist C<sub>14</sub> H<sub>12</sub> O<sub>2</sub>, die des Oels dagegen C<sub>7</sub> H<sub>6</sub> O.

<sup>1)</sup> Dumas und Stas, Ann. de Chim. et de Phys. LXXIII. 151. Gerhardt, Chemie. IV. 55

## Kalk und Baryt.

§ 2610. Beide Erden sind in ihrer Wirkungsweise schr halich und werden entweder trocken oder in wässriger Lösung angwendet. Zuweilen ersetzen sie mit Vortheil das Kalibydrat.

In trocknem Zustand bat man sie namentlich zur Decerbeitstion der flüchtigen Säuren und Umwandlung derselben in indifferente Stoffe benützt. Der Baryt liefert in dieser Beziehung die bestimtesten Reactionen; allein da er sehr lebhaft und oft auf sehr stimmische Weise wirkt, so mengt man ihn besser mit Kalk oder feinen Sand. Zuweilen fängt das Gemenge von Baryt und organischen Substanz bei einer gewissen Temperatur Feuer: dieser Fall kommunamentlich bei nitrirten Körpern vor.

Die flüchtigen organischen Säuren mit 2 oder 3 Atemen Seerstoff erleiden bei der Destillation mit Kalk oder Baryt eine sehr ist stimmte Metamorphose, es entsteht kohlensaures Salz, sowie in flüchtiges Oel, welches Kohlenstoff und Wasserstoff entbält (Benix Cumen, Cinnamen), oder Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff (Phenylhydrat, phenylsaures Methyl) oder Kuhlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff (Anilin). So hat man:

$$C_7 H_6 O_2 = CO_2 + C_6 H_6$$

Benzoësäure.

 $C_{10} H_{12} O_2 = CO_2 + C_6 H_{12}$ 

Cuminsäure.

 $C_7 H_5 O_3 = CO_2 + C_6 H_6 O$ 

Salicylsäure.

 $C_8 H_8 O_3 = CO_2 + C_8 H_8 O$ 

Anissäure.

 $C_8 H_8 O_3 = CO_2 + C_8 H_8 O$ 

Phenylhydrat.

 $C_8 H_8 O_3 = CO_2 + C_8 H_8 O$ 

Phenylsaures

Methyl oder Anisöl.

 $C_7 H_7 NO_2 = CO_2 + C_6 H_7 N$ 

Anthrapilsäure.

Anilin.

Substanzen, welche viel Sauerstoff enthalten (Zucker, Startemehl, Gummi) liefern gleichfalls mit Kalk oder Baryt fluchtige Och (Aceton, Metaceton); allein der Process ist sehr verwickelt.

Viele Stickstoffsubstanzen entwickeln bei Behandlung mit Mitbaryt Ammoniak.

Der Kalk dient in der organischen Analyse zur Bestimment in Chlors; alle gechlorten Substanzen, welche man in Gegenwart welche zum Rothglühen erhitzt, liefern Chlorcalcium.

## Blei-, Quecksilber- und Silberoxyd.

\$ 2611. Frisch gefälltes Bleioxyd und das rothe Quecksilberoxyd lassen sich zur Entziehung von Schwefel bei gewissen Substanzen benützen.

Ŧ

Wenn man eine alkoholische Auflösung von Diphenyl-Sulfocarbamid (Sulfocarbanilid) mit Quecksilberoxyd behandelt, so wird sämmtlicher Schwefel dieser Substanz durch Sauerstoff ersetzt und man erhält Diphenyl-Carbamid (Carbanilid):

$$C_{18}$$
  $H_{12}$   $N_2$   $S$   $+$   $H_{g_2}$   $O$   $C_{13}$   $H_{12}$   $N_2$   $O$   $+$   $H_{g_2}$   $S$  Diphenyl-Sulfocarbamid. Carbamid.

Senföl liesert, mit Bleioxydhydrat digerirt, Sinapolin:

2 
$$C_4$$
  $H_5$   $NS + H_2$   $O = C_7$   $H_{12}$   $N_2$   $O + CS_2$  Senfol. Sinapolin.

(Der Schweselkohlenstoff, welcher bei diesem Process ausgeschieden wird, liesert mit Bleioxyd Sulfid und Carbonat.)

Das Thiosinamin zersetzt sich, mit Quecksilberoxyd zusammengerieben, in Sinamin und Schweselwasserstoff, der alsdann auf das Metalloxyd wirkt:

$$C_4 H_8 N_2 S = C_4 H_6 N_2 + H_2 S$$
  
Thiosinamin. Sinamin.

Silberoxyd verhält sich zu den Schweselverbindungen wie Quecksilberoxyd; es greist gleichsalls mit Energie die organischen Chloride an, welche es durch doppelte Zersetzung in Oxyde umwandelt.

# Blei- und Manganhyperoxyd.

\$ 2611a. Die sauerstoffreichen organischen Substanzen (Wein-, Citron-, Schleim-, Gallussäure, Zucker, Glucose, Salicin) werden schnell angegriffen, wenn man sie in wässriger Auslösung mit braunem Bleihyperoxyd kocht: Kohlensäure und Ameisensäure sind die gewöhnlichen Producte dieses Processes.

Sauerstoffarme, ohne Zersetzung flüchtige Substanzen entgehen im Allgemeinen der Wirkung des Bleihyperoxyds: Benzoë- und Salicylsäure werden davon nicht verändert.

Die Stickstoffverbindungen widerstehen diesem Oxydationsmittel weniger: Harnsäure, Alloxan, Hippursäure, etc. werden davon oxydirt und unter Kohlensäureentwicklung in einfachere Verbindungen umgewandelt.

55\*

Die Einwirkung des Blei- und Manganhyperoxyds ist weit kräftiger, wenn man sie mit Zusatz von Schweselsäure anwendet; viele Substanzen liesern dann bei der Destillation Ameisensäure.

## Chlorcalcium.

§ 2612. Man benützt dasselbe gewöhnlich zum Trocknen wer Flüssigkeiten und Gasen; hierzu wird es am besten geschweisen und in wohlverschlossenen Flaschen außbewahrt. Da es schen bei Siedhitze einen Theil des absorbirten Wassers wieder abgiebt, somest man sich hüten, die Substanzen darüber abzudestilliren, zu dem Entwässerung es gedient hat.

Mehrere flüchtige Flüssigkeiten, wie Alkohol, Holzgeist, beide die Eigenschaft, das Chlorcalcium aufzulösen. Gewisse Kohlenvasserstoffe (nach meinen Beobachtungen das Camillenöl) bilden mit Chlorcalcium krystallinische Verbindungen.

#### Chlorzink.

§ 2613. Das Chlorzink kann zuweilen die Schweselsäure in besonders die wassersreie Phosphorsäure vertreten, wenn es in darum handelt, den organischen Substanzen Wasser zu entziehen.

Die Alkohole werden davon in Kohlenwasserstoffe (Aldehrichtungen umgewandelt. Der Laurineencampher verliert gleichfist die Elemente des Wassers und verwandelt sich dabei in Cyme (Camphogen).

#### Eisen- und Zinnsalze.

\$ 2614. Die Salze des Eisenoxyduls und Zinnoxyduls verkiten sich bisweilen wie Reductionsmittel wie Schwefelwasserstoff and schweflige Säure.

Die nitrogepaarten Derivate liesern dieselben Producte, wenn man sie mit metallischem Eisen und Essigsäure behandelt, we bei Anwendung von Ammoniumsulshydrat. So verwandelt sich das Nitrobenzin in Anilin, die Schiessbaumwolle liesert gewöhnliche Baser wolle, etc. 1) Es entsteht dabei Eisenoxyd.

Gewöhnlich wirken Eisen- und Zinnsalze krästiger bei Gerwart eines Alkali, wie Kali oder Kalk.

<sup>1)</sup> Béchamp, Compt. rend. de l'Acad. XXXVII. 134.

## Chromsäure.

§ 2615. Die Chromsäure ist ein sehr krästiges Oxydationsmittel; man nimmt dasur oft ein Gemenge von doppeltchromsaurem Kali und Schweselsäure. Die Oxydation der organischen Substanzen durch Chromsäure ist zuweilen so stürmisch, dass sie ganz verbrennen: so entzündet sich Alkohol bei Berührung mit krystallisirter Chromsäure. Wird die Einwirkung gemässigt, so verwandelt sich der Alkohol in Aldehyd und dann in Essigsäure. Alle Aldehyde lassen sich durch Chromsäure in die entsprechenden Säuren umwandeln.

Sehr sauerstoffreiche Substanzen, wie Zucker, Weinsäure, Gummiarten erzeugen Kohlensäure und Ameisensäure.

Einige Kohlenwasserstoffe säuern sich gleichfalls durch die Wirkung der Chromsäure. Stilben  $C_{14}$   $H_{12}$  wird davon in Bittermandelöl  $C_7$   $H_6$  O verwandelt.

#### Fermente.

Die nicht flüchtigen, sehr sauerstoffreichen organischen Substanzen sind in der Regel ziemlich empfindlich gegen die Einwirkung der Fermente 1). Wenn man diese Substanzen unter Einstuss von Wasser und entsprechender Temperatur mit einem Ferment in Berührung bringt, so verwandeln sie sich gewöhnlich in zwei oder mehrere einfachere Substanzen. So verwandelt sich Glucose entweder in Alkohol und Kohlensaure, oder in Buttersaure, Wasserstoff und Kohlensäure, oder in Milchsäure, etc. Bisweilen erleiden die organischen Substanzen in Berührung mit Fermenten eine Desoxydation, die mit der Reduction zu vergleichen ist, welcher gewisse Metalloxyde unter Einstuss des Wasserstoffs unterliegen: so verwandelt sich die Aepfelsäure C<sub>4</sub> H<sub>6</sub> O<sub>5</sub> in Bernsteinsäure C<sub>4</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub>, wenn man den aus Vogelbeeren dargestellten, rohen äpfelsauren Kalk mit gefaultem Käse in Berührung lässt. In den meisten Fällen jedoch wirken die Fermente als Verbrennungsmittel, indem sie die zusammengesetzten Substanzen auf einfachere Formen zurückführen und in dieser Beziehung werden sie dem Chemiker sehr werthvoll, dena die gewöhnlichen Oxydationsmittel, wie die Salpetersäure, bewirken hang die Verbrennungen allzu stürmisch, indem sie zu dem Sauerstoff, welcher sich bereits in dem organischen Molekül vorfindet,

<sup>1)</sup> Nan vergi. § 2444.

noch neuen hinzusügen, so dass dann die Producte in ihrer Zessemensetzung sehr entsernt von der ursprünglichen Substanz sind. Das Emulsin der Mandeln ist ein Ferment, welches die Umwandlung des Amygdalin, Salicin, etc. sehr scharf bewirkt.

Beziehungen zwischen den physischen Eigenschaften und der Zusammensetzung der organischen Substanzen.

§ 2617. Krystallform. — Zwei Körper sind isomorph, wess sie in Formen austreten, welche zu demselben Krystallsystem gehöres und nur untergeordnete Verschiedenheiten in den Winkeln darbietes.

Man findet in der organischen Chemie vorzugsweise isonopk gewisse gepaarte Verbindungen, worin das Chlor, das Brom oder des Nitryl den Wasserstoff vertreten.

Laurent äusserte 1837 zuerst die Ansicht, dass die gechlerten durch Substitution von einer Wasserstoffverbindung abgeleiteten ber per mit ersterer isomorph sein könnten; 1839 bestätigte er diese Ansicht durch die Entdeckung mehrerer gechlorter Naphthalinverhindungen. Ein Jahr später lehrte Laprovostaye den Isomorphism des Oxamethan und Chloroxamethan kennen.

Die gechlorten und gebromten, durch Substitution abgeleitete Körper sind nicht immer isomorph, allein diese Anomalie scheint mit Isomerie zusammenzuhängen. In der That treten die Derivate des Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> unter mehreren isomeren Abäuderungen auf deren entsprechende Glieder isomorph sind. Die Derivate, welche einer ersten Reihe a angehören, krystallisiren sämmtlich in langen Prismen von 6 Flächen von 120°, sind weich wie Wachs, lassen sich nach allen Richtungen drehen, ohne zu zerbrechen, spalten sich perallel der Axe, sind leicht löslich in Aether und schwer läglich in Alkohol. Die, welche zu einer zweiten Reihe b gehören, erscheiste in dreiseitigen Prismen, deren drei Flächen fast gleich zu einander geneigt sind, nämlich von 100 his 103°. Endlich umfasst eine dritte Reihe c Derivate, deren Form ein Prisma des rhombischen Systems ist und deren Winkel zwischen 112 und 113 schwanken; sie hystallisiren alle in äusserst feinen, elastischen Nadeln.

Der Isomorphism folgender Körper ist gleichfalls von Laures!)
constatirt worden:

<sup>1)</sup> Laurent, Revue scientif. IX. 23.

Die Nitrobromphenessäure  $C_6$   $H_8$  (Br)  $(NO_2)_2$  O dagegen ist mit den vorstehenden Körpern nicht isomorph.

Vier andere isomorphe Gruppen sind:

Die Chlor- und Bromhydrate des Cinchonin, des gebromten, <sup>8</sup>/<sub>2</sub> gebromten, zweisach gechlorten und zweisach gebromten Cinchonin sind isomorph (Laurent).

Das oxalsaure Aethylamin und Methylamin sind isomorph (Nickles); der ätbyl- und methylsaure Baryt sind es gleichfalls. (Schabus.)

Schliesslich ist noch das Chlorid des gebromten Naphthalin und das Bichlorid des Naphthalin anzuführen (Laurent):

Chlorid des gebromten Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> Br, Cl<sub>2</sub>. Bichlorid des Naphthalin . . . C<sub>10</sub> H<sub>8</sub>, 2 Cl<sub>2</sub>.

§ 2618. Wenn analoge Kürper in verschiedenen Systemen krystallisiren, aber in sehr nahe stehenden Formen und mit ziemlich denselben Modificationen, so werden diese Körper paramorphe 1) genannt.

Das Bichlorid des Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>8</sub>, 2 Cl<sub>2</sub>, das Bichlorid des gechlorten Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> Cl, 2 Cl<sub>2</sub>, das Bibromid des dreifach

<sup>1)</sup> Laurent hat zuerst beobachtet, dass das Bichlorid des gechlorten Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> Cl, 2 Cl<sub>2</sub>, je nachdem man es aus Aether oder Alkohol anschiessen lässt, in Prismen des rhombischen oder in Prismen des monoklinischen Systems erhalten wird, aber dass diese Formen sich sehr nahe stehen. Pasteur hat später diese Beobachtung an andern dimorphen Körpern generalisirt.

gebromten Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>5</sub> Br<sub>3</sub>, 2 Br<sub>2</sub> krystallisiren, die einen in monoklinischen Prismen, die andern in Prismen des rhombischen Systems, aber diese Formen stehen sich einander äusserst mie (Laurent).

Die neutralen weinsauren Salze des Kali, Natron und Ammoniak, die zweisach weinsauren des Kali und Ammoniak, des Kali und Natron, des Natron und Ammoniak, das zweisach weinsaure Kali und zweisch weinsaure Ammoniak können in allen Verhältnissen krystallisien. Nichts desto weniger gehören diese weinsauren Salze zwei verschiedenen Systemen, das schiese rectanguläre und das gerade rectanguläre Prisma; allein das schiese Prisma ist eine begrenzte Form, der Neigung der Grundsläche zu den Seitenslächen überschreitet 2 Grahnicht (Pasteur).

Das Cyanathyl ist paramorph mit dem cyanursauren Mehyl (Nickles).

§ 2619. Wenn Körper von analoger Zusammensetzung und andere gen chemischen Eigenschaften unter Formen auftreten, welche mehrer ähnliche Winkel zeigen, während andere sehr verschieden sind (him Formen können zu einem, oder zu zwei verschiedenen Systemen prhören), so sagt man, diese Körper seien hemimorph.

Der ameisensaure Baryt C H Ba O<sub>2</sub>, der propionsaure Baryt 2 C<sub>2</sub> H<sub>3</sub> Ba O<sub>2</sub> + 344. sind hemimorph. Sie haben sämmtlich zur Grundform ein Prisen, dessen Winkel die Grenzen von 80 — 82° oder ihre Complemente von 98 — 100° nicht überschreiten; aber die Scheitelwinkel sind sehr verschieden. Die Endkanten (beim ameisensauren Kali 75°, beim propionsauren 92°, 25, beim essigsauren 116°, 48) vergrössen sich in dem Maasse, als der Wassergehalt zunimmt. Fasst man des Ganze zusammen, so besteht die Verschiedenheit in der Krystallisstion dieser 3 Salze lediglich in den Scheiteln oder Gipfeln (Nickles).

Die Weinsäure und alle einfachen, doppelten oder saure Trate des Kali, Natron und Ammoniak zeigen stets dasselbe Prism, welche Zahl von Wasseratomen sie auch enthalten mögen; sies einige dieser Prismen unterscheiden sich durch ihre Scheitelwinke (Pasteur).

Das Glycocoll und seine Salze (Sulphat, Nitrat, Chlerhydral, Oxalat) sind hemimorph (Nickles).

Das oxalsaure und chlorwasserstoffsaure Aethylamin sind hemimorph (Nickles).

\$ 2620. Man kann sich Körper denken, welche dieselben Atome enthalten, die in demselben Verhältniss verbunden und auf dieselbe Weise geordnet sind, d. h. Körper, welche isomer und isomorph zugleich sind, ohne jedoch identisch zu sein; Laurent nennt sie isomeromorph.

Es sei ein Kohlenwasserstoff

Nehmen wir an, er verliere bei der Behandlung mit Chlor H<sub>2</sub> und nehme Cl<sub>2</sub> auf, und die neue Verbindung sei analog der ursprünglichen; seine Formel wird sein:

Nehmen wir weiter an, man behandle die neue Verbindung mit Brom und sie vertausche H<sub>2</sub> gegen Br<sub>2</sub>, so wäre die Formel des Products:

$$C_{10}$$
  $H_4$   $Br_2$   $Cl_2$  . . . . (a)

Nehmen wir endlich an, man behandle den Kohlenwasserstoff zuerst mit Brom und er vertausche H<sub>2</sub> gegen Br<sub>2</sub>, dann mit Chlor und er vertausche H<sub>2</sub> gegen Cl<sub>2</sub>, so wird die Formel der letzteren Verbindung nothwendig sein:

$$C_{10} H_4 Cl_2 Br_2 \dots (b)$$

Es geht daraus hervor, dass man zwei verschiedene isomere Körper a und b erhalten wird, und da Chlor und Brom beim Vertreten des Wasserstoffs die Anordnung der andern Atome nicht zerstört haben, dass die beiden Körper a und b im Uebrigen isomorph sind. Sie sind demnach isomeromorph.

Laurent führt als Beispiel an: den Körper C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> Br<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>, erhalten mittelst Brom und zweisach gechlortes Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> Cl<sub>2</sub> und den Körper C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub> Br<sub>2</sub>, erhalten mittelst Chlor und zweisach gebromtes Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> Br<sub>2</sub>; beide krystallisiren in triklinischen Prismen, allein es sind kleine Verschiedenheiten in den Winkeln da. Die Krystalle des ersteren Körpers sind abgeplattet und haben heide entgegengesetzte Kanten abgestumpst, die Krystalle des zweiten sind verlängert, und keiner zeigt secundäre Flächen.

Es sind ferner isomorph: Der Körper C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> Br Cl<sub>3</sub> aus Brom und dreifach gechlortem Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>5</sub> Cl<sub>5</sub> und der Körper C<sub>10</sub> H<sub>4</sub> Cl<sub>5</sub> Br aus Chlor und gebromtem Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> Br; das zwei-

fach chlorwasserstoffsaure zweisach gebromte Cinchonin und das zwisach bromwasserstoffsaure zweisach gechlorte Cinchonin.

\$ 2621. Schmelspunkt. — Wenn man zwei homologe Verbindungen mit einander vergleicht, so findet man im Allgemeisen, dass diejenige, welche das höhere Atomgewicht hat, auch bei böberer Temperatur schmelze. Diese Regel gilt allgemein für die setten Steren mit dem Radical C. H<sub>22-1</sub> O.

Bei gewissen chlor- oder bromgepaarten Verbindungen, welche dieselbe Krystallform haben, erhöhen sich die Schmelzpunkte mit den Verhältniss des Chlors oder Broms, welches sie enthalten.

Vergleicht man die Schmelzpunkte der gechlorten und gebraten Derivate des Naphthalin C<sub>10</sub> H<sub>8</sub>, so bemerkt man im ersten Augeblick nichts Regelmässiges. Schwachgechlorte Körper sind bei schwerer, bald leichter schmelzbar, als stark gechlorte; aber et webält sich ganz anders, wenn man die Körper vergleicht, welche der selbe Krystallform haben. So hat man nach Laurent:

Reihe a.	Reihe b.	Reibe c.
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> flüssig	C10 He Cl2 500	C10 H4 Cl4 1250
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub> - 750	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> 590	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 166°
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Br Cl <sub>2</sub> 80°	C10 H5 Cl2 79	C10 Ha Br Cla 165° bis 169°.
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> 106°	C <sub>10</sub> Cl <sub>0</sub> 172	
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Br Cl <sub>3</sub> 110°		
C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 1430		

Die Verbindungen der vorstehenden Körper mit Chlor (Naphthelinchloride) zeigen keine Regelmässigkeit in ihrem Schmelzpunkt: was aber merkwürdig ist, das ist, dass eine grosse Zahl davon bak bei einer, bald bei der andern Temperatur gestehen und dann in zwei verschiedenen Krystallformen austreten.

- § 2622. Siedepunkt. Bei Vergleichung der Siedepunkte einer großen Zahl organischer Substanzen hat Hermann Kopp<sup>1)</sup> mehrere merkwürdige Beziehungen gefunden, welche sich solgendermassen formuliren lassen:
- 1) Der Siedepunkt eines Alkohols C<sub>n</sub> H<sub>2m-1-2</sub> O, homolog dem gewöhnlichen Alkohol und verschieden davon durch n C H<sub>2</sub>, ist a mil 19 Grade niedriger oder höher als der Siedepunkt dieses Alkohols.
  - 2) Der Siedepunkt einer Säure C. H. O. ist 40 Grade beber

<sup>1)</sup> H. Kopp, Ann. der Chem. u. Pharm., XL. I, 79, 160. — Ebende, ICN, L

- \* als der Siedepunkt des entsprechenden Alkohol  $C_n$   $H_{n+1}$  O (welcher diese Saure durch Oxydation liefert).
- 3) Der Siedepunkt eines susammengesetzten Aethers C. Hen C. ist 82 Grade tiefer als der Siedepunkt der isomeren Sture C. H. O.

Geht man vom Siedepunkt des absoluten Alkohol — 78° aus, so führen diese drei Sätze zu den theoretischen Siedepunkten, welche in nachstehender Tafel angegeben sind :

Alkohole.	Siede- pankt.	Sãores.	ret. Siede- pankt.	Zussmmenge- setzte Aether.	Theoret. Siedepunkt
C H <sub>a</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> O C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O C <sub>18</sub> D C <sub>18</sub> O	89° 78° 97° 116° 135° 134° 173° 192° 211° 230° 249° 268° 287° 306° 825°	C H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> C <sub>13</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> C <sub>14</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub> C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	99° 118 101 156 178 194 213 232 251 270 289 308 327 346 365	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>13</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	38° 58 74 413 113 1130 169 188 207 226 245 264 283
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> 0 C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> 0	3449	C <sub>14</sub> B <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	384	C <sub>10</sub> H <sub>31</sub> O <sub>2</sub>	800

Um den Grad der Genauigkeit der drei Sätze von Kopp beurtheilen zu können, wollen wir diese theoretischen Siedepunkte mit einigen experimentell bestimmten Siedepunkten zusammenstellen; man wird seben, dass die Differenzen zwischen Theorie und Erfahrung weniger verschieden sind als die, welche sich oft bei den über dieselben Körper gemachten Bestimmungen zeigen.

Alkskole.	\$	heoret. Experimentelle iede-Siedepunkte, nukt.	
Metbylhydrat	C Ha O	\$90 600 bei 744mm	Kane.
• •	_	610 ,, 784	Delffe.
		64,9 ,, 764	Н. Корр.
		68,0 ,, 752	Н. Корр.
Tritylhydrat	Co Mo O	970 660,5 ,, 761-	Dumas u, Peligot.
		96* ,, 7	Chancel.
Tetrylhydrat	Cq Rie O	1100 1090 ,, ?	Wortz.
Amylbydrat	C. His O	1380 1300,4 ,, 742mm	fi, Kopp.
•		182 ,, 760	Cahours,
		133 ,, 766	Delffe.

Alkohole.		heoret. Siede- ounkt.	Experimentelle Siedepunkte.	
Cetylhydrat	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O		360	Favre u. Silbermann.
Säuren.	G1034			
Ameisensäure	C H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	990	98°,5 bei 753mm	Liebig.
	0, 0,		103,4 ,, 764	Н. Корр.
Essigsäure	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	118º	116º,9 ,, 750mm	• •
			116 ,, 754	Delffs.
Propionsäure	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	137		Н. Корр.
			141 ?	Limpricht a.V. Uslar.
Buttersäute	Ca Ha Oa	1560	156° ,, 733mm	Н. Корр.
•			163 ,, 751	J. Pierre.
Baldriansäure	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	175°	174°,5 ,, 762mm	Delffs.
	0 10 2		175,8 ,, 746,5	<b>Й. Корр.</b>
Capronsäure	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1940	1980	Brazier u. Gossleth.
Caprylsäure			2360	Febling.
Pelargonsäure	Co H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>		2600 9	Cahours.
Zusammengesetzte				
Ameisensaures Methyl		360	32º,7 ,, 741mm	А. Корр.
•			22,9 ,, 752	Andrews.
Essignaures Methyl	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	880	55° ,, 762mm	Andrews.
•			55,7 ,, 757	Н. Корр.
•	•		59,5 ,, 761	J. Pierre.
Ameisensaures Methyl	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	880	52°,9 ,, 752mm	J, Pierre.
•	_		53 ,, 736	Delffs.
			84,7 ,, 754	H. Kopp.
Essigsaures Aethyl	C4 H8 O2	740	73°,7 ,, 745mm	В. Корр.
•			74,1 ,, 766	J. Pierre.
Buttersaures Methyl	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	960	93°, 744	Delffs.
			95,1 ,, 749	Н. Корр.
			102,1 ,, 744	J. Pierre.
Essignaures Trityl	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	<b>93</b> 0	900 ungefähr	Berthelot.
Propionsaures Aethyl	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	<b>93</b> 0	950,8 ,, 98	H. Kopp.
Baldriansaures Methyl	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1120	1140 ,, 115 756	nm H. Корр.
Buttersaures Aethyl	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1120	114°,6 ,, 756mm	H. Kopp.
			1190 ,, 747	J. Pierre.
Ameisensaures Amyl	$C_6 H_{12} O_2$	1120	114º ,, 771mm	Delffs.
			116 ungeführ	Н. Корр.
Essigsaures Tetryl	$C_0 H_{12} O_2$	1120	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Baldriaussures Acthyl	C7 H14 O8	181•	131°,3 ,, 771 mm	Delffs.
			133,2 ,, 754	Н. Корр.
Essignaures Amyl	C7 H14 O2		133º ,, 760mm	
•		•	183,8 ,, 749	
			137,6 ,, 746	<b></b>
Baldriansaures Amyl	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1860	187°,8—188°,3 73	Sum H. Kopp.

Man sieht, dass die isomeren Aether denselben Siedepunkt haben. Wenn die drei Sätze H. Kopp's genau sind, so folgt daraus auch der Schluss, dass der Siedepunkt eines Methyläthers C, H<sub>20-1</sub> (C H<sub>3</sub>) O<sub>2</sub> um 63°, der eines Aethyläthers C, H<sub>20-1</sub> (C<sub>2</sub> H<sub>3</sub>) O<sub>2</sub> um 44° niedriger, der eines Amyläthers C, H<sub>20-5</sub> (C<sub>5</sub> H<sub>11</sub>) O<sub>2</sub> um 13° höher steht als der Siedepunkt der entsprechenden Säure C, H<sub>20</sub> O<sub>2</sub>.

Die neuesten Beobachtungen von Williamson über die Bildungsweise des Aethyloxyds führen dazu, dasselbe als Aethyläther C H<sub>8</sub> (C<sub>2</sub> H<sub>8</sub>) O des Alkohols C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> O, als Säure betrachtet, anzusehen. Auch stimmt der Siedepunkt des Aethyloxyds mit dieser Anschauungsweise überein, denn er steht 44° unter dem Siedepunkt des Alkohols — 78°. Es hat das

		Theoret. Siede- punkt.	Experim Siede	entellen punkt	•
Actbyloxyd	Ç <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	84•	34° be 34,2 ,, 35 ,, 35,7 ,, 85,5 ,,	766 760	Dumas u. Beullay. H. Kopp. Delffs. Gay-Lussac. J. Pierre.

\$ 2623. Die von H. Kopp beobachteten einfachen Beziehungen zwischen der Zusammensetzung und dem Siedepunkt beschränken sich nicht auf die Alkohole, die Säuren und die entsprechenden Aether: sie bestätigen sich im Allgemeinen bei den homologen Körpern und man kann sagen, dass die Differenz des Siedepunktes stets proportional der Differenz der Zusammensetzung n C H<sub>2</sub> für den Körper derselben Reihe ist. Gewöhnlich beträgt diese Differenz des Siedepunktes n 19 Grade <sup>1</sup>).

Vergleicht man indessen<sup>2</sup>) die unter mittlerem Lustdruck gefun-

 $c + (n.19) - 0.5 n_2,$ 

wenn e die constante Grösse (Siedepunkt des ersten Gliedes) wäre.

(Privatmittheilung.)

<sup>1)</sup> Nach Chancel differiren die Siedepunkte der homologen Körper nicht um n 19°, wie Kopp annimmt; denn bei Anwendung dieses Gesetzes sindet man, dass die beobachteten Punkte gewöhnlich unter den berechnetenstehen; diese Thatsache wird insbesondere bei den Körpern recht evident, welche erst bei sehr hoher Temperatur zum Sieden kommen. Chancel ist der Ansicht, dass die Siedepunkte der homologen Körper einer abnehmenden Progression solgen: so würde sich der Siedepunkt eines Gliedes n + 1 in einer Reihe solgendermassen ausdrücken lassen:

<sup>2)</sup> Dalton's Gesetz.

denen Siedepunkte, so findet man nicht für alle homologen Reihen dieselbe Differenz; dieselbe ist bald grösser, bald kleiner als n 19.

So liefern die einfachen, dem Aethyloxyd homologen Aether eine höhere Zahl (wenigstens für die unteren Glieder, welche alein mit Genauigkeit bestimmt sind); dasselbe ist der Fall mit den Kohlenwasserstoffen C, H,, welche dem Benzin homolog sind (Token, Xylen, Cumen, Cymen), und eine Zahl gleich n 22°, 5 liefern. In Gegentheil liefern die der Essigsäure homologen, wasserfreien Steren, die oxalsauren, borsauren, schwefelcyanwasserstoffsauren Aether eine kleinere Zahl als n 19°, etc.

Vielleicht findet sich der Schlüssel zu diesen Abweichungen, wenn man die Siedepunkte für andere Stärken des Druckes als den mittleren Druck der Atmosphäre bestimmt. In der That lässt sich nicht annehmen, dass zwei Substanzen stets dieselbe Different des Siedepunktes zeigen, welcher auch der Druck sein mag; dens schemen wir an, die Siedepunkte zweier Flüssigkeiten seien E und für den mittleren, e und ei für einen andern Druck; wenn mittleren.

$$E - E_i = e - e_i$$

so wurde man folgerichtig ableiten

$$E-e=E_1-e_1,$$

d. h. der Siedepunkt der beiden Flüssigkeiten würde für eine gleiche Veränderung des Druckes genau in derselben Zahl steigen oder fallen, was gegen die Erfahrung ist. Es lässt sich daher vermuthen, des die oben erwähnten homologen Substanzen, welche die Different des Siedepunktes n 19° bei mittlerem Atmosphärendruck nicht zeigen, der allgemeinen Regel folgen würden, wenn man ihren Siedepunkt unter einem andern Druck bestimmen würde.

s 2624. Man hat auf allgemeine Weise den Einstass zu bestiemen gesucht 1), welchen jedes Atom Kohlenstoff und Wasserstoff zu den Siedepunkt einer Verbindung haben kann, in welcher es entielten ist, allein man ist noch zu keinem gentigenden Resultat gekonmen. Nach meinen Beobachtungen, welche ich ausschlieselich mit einigen Kohlenwasserstoffen angestellt habe, erhöht jedes Atom Koh-

<sup>1)</sup> Gerhardt, Ann. de Chim. et de Phys., [3] XIV, 107. — Schröder, Poggend. Ann., LXII, 184 u. 337. — Löwig, Poggend. Ann. LXVI, 230. — H. Kopp, Ann. der Chem. u. Pharm. XCVI, 830.

lenstoff C den Siedepunkt eines solchen Körpers um 35°, jedes Doppelatom Wasserstoff H2 erniedrigt ihn dagegen um 15, was für eine Differenz von n C H2, wie sie zwischen den homologen Körpern vorkommt, im Siedepunkt eine Differenz von n (35 — 15°) d. h. von n 20° ergiebt, eine Zahl, welche der von Kopp (n 19°) für die homologen Reihen (§ 2622) angenommenen ziemlich nahe kommt. Schröder und Löwig haben andere Zahlen gefunden 1), gegründet auf die Vergleichung von Substanzen aller Art und meistens ohne Analogie. In neuerer Zeit wurde Kopp durch Vergleichung analoger chemischer Substanzen veranlasst, + 29° für C und - 10° für H2 anzunehmen, was für n C H<sub>2</sub> n (29 — 10°) oder n 19° ergiebt, vorausgesetzt, dass man stets vom Siedepunkt eines dem ähnlichen Körpers ausgeht, welchen man betrachtet. Kopp findet seine Annahme bestätigt bei den den Alkoholen analogen Substanzen, bei den Säuren und den zusammengesetzten Aethern, welche zu den oben erwähnten homologen Reihen gehören. So muss Phenylhydrat C<sub>6</sub> H<sub>6</sub> O, welches sich vom Alkohol durch C4 unterscheidet, bei 78 + 4. 290 - 1940 sieden; die Erfahrung hat 184 bis 1880 ergeben. Die Angelicasaure C<sub>5</sub> H<sub>8</sub> O<sub>2</sub>, welche sich von der Buttersäure durch C unterscheidet, muss bei 1560 + 290 = 1850 sieden; die Erfahrung ergab 1900, etc.

Es ist zu bemerken, dass ich bei Aufstellung meines Gesetzes der Siedepunkte keineswegs behauptet habe, es auf alle Körper ohne Unterschied anzuwenden: es sollte lediglich als Mittel dienen, zur Bestimmung des Atomgewichtes der Kohlenwasserstoffe mitzuwirken für den Fall, wo es dazu an den hinreichenden chemischen Thatsachen fehlt. Ferner sehe ich nicht, dass Kopp's Aufstellung mein Gesetz mit großem Vortheil ersetze; denn wenn man, wie ich vorausgesetzt habe, die Siedepunkte der Kohlenwasserstoffe auf den Siedepunkt des Terpentinöls — 160° bezieht und + 35° für C und — 15° für H<sub>2</sub> annimmt, so findet man:

	Beobachteter Siedepunkt.	Berechneter Siedepunkt.
Benzin C. H	s 80 — 86°	980
Acthyltetryl . C. H.	4 62	55

<sup>1)</sup> Schröder weicht in seinen Angaben ab: er giebt 31 und 28°,8 für den Kohlenstoff und 3°,10 und 7°,2 für den Wasserstoff an. Löwig nimmt 76°,8 für den Kohlenstoff und 58°,4 für den Wasserstoff an.

•		<b>Beobachteter</b> Siedepunkt.	<b>Berechneter</b> Siedepunkt,
Toluen .	C7 H8	106 — 114	115
Aethyl-Amyl	C7 H18	88	83
Methyl-Hexyl	C7 H16	<b>82</b>	85
Xylen	Co Hio	126 — 129	135
Tetryl	Ca His	106 — 108,5	105
Tetryl-Amyl	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	132	125
Cumen	C <sub>9</sub> Fl <sub>12</sub>	148 — 151	135
Cymen .	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	170 — 177 <b>,5</b>	175
Acoyl	C10 H22	155 — 158	145
Naphthalin .	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub>	212 — 220	220

§ 2625. Atomoolum<sup>1</sup>). — Die Beziehungen zwischen der Dichtigkeit und der chemischen Zusammensetzung werden beschers evident, wenn man die Atomvolume unter einander vergleich, d. h. die Räume, welche die Atomgewichte einnehmen.

Zur Vergleichung der Atomvolume der Flüssigkeiten ist se nöthig, sie auf Temperaturen zu beziehen, wo die Dämpse der Flüssigkeiten dieselbe Spannung haben; da man bei den meisten flüssigkeiten die Spannung der Dämpse bei den verschiedenen Temperaturen nicht kennt, so muss man die Atomvolume für die Siedepunkte berechnen und vergleichen, d. h. für die Temperaturen, we die Spannung der Dämpse dem mittleren Atmosphärendruck der Gleichgewicht hält.

Die Bestimmung des Atomvolums einer Flüssigkeit setzt den nach, ausser der Kenntniss ihres Atomgewichtes, die ihres Siedepuntes, die ihrer Dichtigkeit, welche gewöhnlich bei niedriger Temperatur bestimmt wird, und die ihrer Ausdehnung<sup>2</sup>), nachdem die Temperatur oder ihre Dichtigkeit bestimmt war, bis zum Siedepunkt voraus.

Mit Hilse dieser Angaben hat Hermann Kopp das Atomvice einer grossen Anzahl organischer Flüssigkeiten berechnet. Um de

<sup>1)</sup> H. Kopp, Ann. der Chem. u. Pharm. XLI, 79 und 169; L, 71; ICI. 1; XCVI, 153, 303. Poggend. Ann., LVI, 371; LXIII, 311; LXIX, 506. Jean. L prakt. Chem., XXXIV, 30. — Schröder, Poggend. Ann., LII, 282. Ueber de Beitcularvolume d. chem. Verbindungen, 1843.

<sup>2)</sup> Man vgl. über die Ausdehnung organischer Substanzen durch die Winse: H. Kopp, Poggend. Ann. LXII, 1 und 223; Ann. der Chem. u. Pharm. ICIV, 25; XCV, 307. — J. Pierre, Ann. de Chim. et de Phys., [3] XV, 325; XIX, 193; III, 336; XXXI, 118; XXXIII, 199.

bei verschiedenen Temperaturen bestimmten Dichtigkeiten vergleichbar zu machen, muss man, wenn die Ausdehnungen bekannt sind, diese Dichtigkeiten auf die Temperatur 0° zurücksühren, die Dichtigkeit des Wassers bei dieser Temperatur als Einheit angenommen. Es sei D<sub>t</sub> die bei der Temperatur t° bestimmte Dichtigkeit und man hat für die Temperatur 0°:

$$D_{o} = D_{t} \frac{V_{t}}{v_{t}},$$

wo V<sub>t</sub> das Volum der Flüssigkeit ausdrückt und v<sub>t</sub> das des Wassers bei der Temperatur t<sup>o</sup>, beide auf die Einheit des Volums bei 0<sup>o</sup> bezogen. Ist P das Atomgewicht einer Flüssigkeit, D<sub>o</sub> ihre Dichtigkeit bei 0<sup>o</sup>, V<sub>e</sub> ihr Volum heim Siedepunkt (wenn das Volum bei 0<sup>o</sup> gleich 1 ist), so hat man als Atomvolum dieser Flüssigkeit:

bei 
$$0^{\circ} = \frac{P}{D_{\circ}};$$
  
beim Siedepunkt  $= \frac{P}{D_{\circ}}. V_{\circ}.$ 

Kopp bezieht alle Atomvolume auf das des Wassers  $H_2$  O bei  $O^0 = 18$ ; Folgendes liefert einen Auszug seiner in seiner letzten Abhandlung niedergelegten Resultate.

Namen der Verbindungen:	Atom- gewicht.	Siede- punkt.	Dichtigkeit bei 0°.	Atomvolum beim Siede- punkt.
Wasser	18	100°	1	18,8
Holzgeist CH <sub>4</sub> O	<b>32</b>	<b>59</b>	0,8142	42,2
Alkohol	46	78	0,8095	62,2
Amylhydrat C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	88	135	0,8248	124,4
Aether $C_4 H_{10} O$	74	34	0,7366	106,1
Ameisensäure CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	46	88	1,2227	41,8
Essigsaure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	60	118	1,0801	63,5
Propionsaure C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	74	137	1,0161	85,4
Buttersäure C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	2 88	156	0,9886	106,6
Baldriansaure C. H <sub>10</sub> O.	102	175	0,9855	130,3
Wasserfreie Essigsäure . C. H. O.	102	138	1,0969	109,9
Ameisensaures Methyl . C. H. O.	60	36	0,9984	63,4
Essignaures Aethyl C3 H6 O5	74	<b>55</b>	0,9862	83,7
Ameisensaures Aethyl . C. H. O.	74	55	0,9447	84,9
Essignaures Aethyl C. H. O.	88	74	0,9105	107,4
Buttersaures Methyl C. H <sub>10</sub> O.	102	93	0,9091	127,3
Propionsaures Aethyl . C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	102	93	0,9231	125,8
Baldriansaures Methyl . C. H12 C	116	112	0,9015	148,7
Buttersaures Aethyl C. H12 O	116	112	0,9041	149,1
Gerhardt, Chemie. IV.	_		56	

Names der Verbindungen:	f	Atom- gewicht.	Siede- punkt.	Dichtigkeit bei 0°.	Atourolan beim Siele- panks.
Essignares Tetryl C. H <sub>12</sub>	02	116	112	0,9004	140,3
Ameisensaures Amyl . C. H12	02	116 .	112	0,8945	150,2
Baldriansaures Aethyl . C7 H14	02	130	131	0,8829	173,5
Essignaures Amyl C, H14	02	130	131	0,8837	173,3
Baldriansaures Amyl . C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	02	172	188	0,8793	244,1
Phenylhydrat C. H.	0	94	194	1,0006	103,6
Toluenylhydrat C7 He	0	108 •	213	1,0628	123,7
Benzoessure C7 He	02	122	253	1,0838	126,9
				bei 121°,4	
Benzoesaures Methyl . C. H.	02	136	190	1,1026	150,3
Benzoëssures Aethyl . C. H <sub>10</sub>	02	150	209	1,0657	174,3
Benzoessures Amyl C12 H16	02	192	266	1,0039	317,7
Zimmtssures Aethyl C11 H12	02	176	260	1,0656	211,3
Salicyleaures Methyl . C. H.	08	153	223	1,1969	157,0
Kohlensaures Acthyl . C. H10	0,	118	126	0,9998	138,8
Oxaleaures Methyl C4 He	04	118	163	1,1566	114,3
•		`		bei 50°	
Oxalsaures Aethyl C. H <sub>10</sub>	04	146	186	1,1016	186,3
Bernsteinsaures Aethyl . C. H14	04	174	217	1,0718	200,0
Aldehyd C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0	44	21	0,8009	56,9
Aceton C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0	58	56	0,8144	77,3
Baldriansaures Aldebyd . C. H10	0	86	101	0,8224	112,9
Bittermandelöl C, He	0	106	179	1,0636	118,4
Cuminol C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0	148	236	0,9632	189,1
Benzin		78	80	0,8991	96,8
Cymen		134	175	0,8778	182,1
Naphthalin C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>		128	218	0,9774	149,3
<del>-</del>				bei 79°,2	
Tetryl	•	114	108	0,7135	194,3
					مده

Vergleicht man die Zahlen der vorstehenden Tasel, so seine man, dass die Atomvolume der homologen Verbindungen, welche um n CH<sub>2</sub> verschieden sind, gleichsalls unter einander n mal eine constante Grösse, im Mittel 22 differiren. Folgendes sind einer Beispiele:

Kohlenwasser- stoffe.			Atomyolume		
C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> .	•	•	96,0		
C10 H14 .	•	•	183,5		
Alkohole.					
CH4 O	•	•	42,2		
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	•	•	62,2		
C <sub>5</sub> H <sub>18</sub> O	•	•	124,4		

Al	koho	le.		Ato	mvolume.
C <sub>6</sub>	H <sub>6</sub>	0	•		103,6
C7	Ha	0	•	•	123,7
Zusamn	eng	eset	ste		•
	ther				
C <sub>2</sub>	$H_4$	03	•	•	63,4
C <sub>3</sub>	H <sub>6</sub>	02	•	•	<b>83,</b> 7 — 84,9
C4	H.	02	•	•	107,4
C <sub>s</sub>	H <sub>10</sub>	0,	•	•	127,3 — 125,8
C <sub>6</sub>	H <sub>12</sub>	0,	•	•	148,7 — 150,2
$C_7$	H <sub>14</sub>	02		•	173,5 - 173,3
, C <sub>10</sub>	, Fl <sub>20</sub>	02		•	244,1
Se	iure	n.			
CH	, 0,	•	•	•	41,8
C <sub>2</sub>	H <sub>4</sub>	0,	•	•	63,5
C <sub>a</sub>	He	0,	•	•	85,4
C <sub>A</sub>	H	0,	•	•	106,6
. •	H <sub>10</sub>				· -
Aldeh		_			•
	eton				
C <sub>2</sub>	H4	0	•	•	56,9
C <sub>3</sub>	H <sub>6</sub>	0	•	•	77,3
	H <sub>10</sub>		•	•	119,9
	A <sub>6</sub>		•	•	118,4
•	H <sub>12</sub>		•	•	189,2

Eine andere Thatsache, welche aus den Bestimmungen von Kopp hervorgeht, ist, dass die isomeren Flüssigkeiten (wenigstens diejenigen, welche man von demselben Typus ableiten kann) bei ihren Siedepunkten dieselben Atomvolume, folglich auch dieselben Dichtigkeiten haben, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

				Δt	tomvolume.
. 1	Essigsaure	•	•	•	63,8
U <sub>2</sub> }	Ameisensaures Metbyl	•	•	•	63,4
ĺ	Propionsaure	•	•		85,4
0, {	Ameisensaures Aethyl	•	•	•	84,9
(	Essigsaures Methyl .	•	•		83,7
0	Buttersäure	•	•	•	106,6
U <sub>2</sub> {	Essignaures Aethyl .	•	•	•	107,4
ĺ	Baldriansaure	•	•	•	130,3
0, {	Buttersaures Methyl	•	•	•	127,3
_ (	Propionsaures Aethyl	•	•	•	125,8
1	Baldriansaures Methyl	•	•	•	148,7
, )	Buttersaures Aethyl.	•		•	149,1
U <sub>2</sub> }	Essigsaures Tetryl .	•	•	•	149,3
(	Ameisensaures Amyl	•	•	•	150,2
	0 <sub>2</sub> { 0 <sub>3</sub> { 0 <sub>4</sub> { 0 <sub>5</sub> { 0 <sub>7</sub> { 0 <sub>7</sub> { 0 <sub>8</sub> { 0 <sub></sub>	O2 Propionsaure Ameisensaures Aethyl Essigsaures Methyl  O2 Essigsaures Aethyl  Baldriansaure Buttersaures Methyl Propionsaures Aethyl  Baldriansaures Methyl Buttersaures Methyl Essigsaures Aethyl  Buttersaures Methyl Buttersaures Aethyl  Essigsaures Tetryl	O2 Propionsaure Ameisensaures Aethyl Essigsaures Methyl O2 Buttersaure Essigsaures Aethyl O2 Baldriansaure Buttersaures Methyl Propionsaures Aethyl Baldriansaures Methyl Essigsaures Tetryl Essigsaures Tetryl	O2 Propionsaure Ameisensaures Aethyl Essigsaures Methyl  O2 Buttersaure Essigsaures Aethyl  O3 Buttersaures Methyl Propionsaures Methyl Propionsaures Aethyl  Buttersaures Methyl Essigsaures Aethyl  Buttersaures Methyl  Essigsaures Tetryl  O3	Complete Series

Die Vertretung des Wasserstoffes H<sub>2</sub> durch sein Aequivalent O 56\*

scheint nicht minder das Atomvolum auf bemerkbare Weise zu änder, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht:

C H <sub>4</sub> O, Weingeist	Ł.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , Eseigsäure	
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , ameisensaures Methyl 63,4 C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, Aether	
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, Aether	
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , Buttersäure , . 107,4 C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , essignaures Aethyl 107,4	
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , essignances Acthyl 107,4	
C. H. O. wasserfreie Essignaure . 109.9	
Carrie of a menonicular manifestation in a manifest	
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O, Amylhydrat	
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> , Baldriansäure	
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> , buttersaures Methyl 127,3	
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> , propionsaures Aethyl 125,8	
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O, Toluenylhydrat 123,7	
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , Benzoësaure	
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> , Cymen	
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O, Cuminol	

Kopp wurde gleichfalls zu der Annahme geleitet, dass sich des Atomvolum ziemlich gleichbleibt, wenn in einem Körper 1 Alen ( durch 2 Atome H<sub>2</sub> ersetzt wird:

•				Āt	omvolame.
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ,	Benzoësäure				
$C_5 H_{10} O_2$	Baldriansaure				•
• •• ••					
$C_5 H_{10} O_2$	buttersaures Methyl .				
$C_5 H_{10} O_2$	propionsaures Aethyl	•	•	•	125,8
C, H, O,	benzoësaures Methyl .	•		•	150,3
C. H. O.,	baldriansaures Methyl	•		•	148,7
C. H. O.,	buttersaures Actbyl .				
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ,	essignaures Tetryl .			•	149,3
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ,	ameisensaures Amyl .				150,3
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ,	benzoesaures Aethyl .			•	174,2
C7 H14 O2,	baldriansaures Aethyl				173,5
C7 H14 O2,	essignaures Amyl				173,3
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Q <sub>2</sub> ,	benzoësaures Amyl .	. •		•	247,1
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ,	baldriansaures Amyl .	•		•	244,1
C. H. O.	Phenylbydrat		• •	•	103,6
C. H. O.	Aethyloxyd			•	106,1
C7 H8 O,	Toluenylhydrat				
C. H. O,	Amylhydrat				124,4
'	<b>~ ~</b>				

				At	omvolume.
C, H, O,	Bittermandelöl		•	•	118,4
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O,	Baldriansäurealdehyd	•	•	•	119,9
C10 H14,	Cymen	•	•	•	183,5
C. H	Tetryl	•	•		184.5

Nachdem Kopp zu den Resultaten gelangt war, welche wir eben erörterten, suchte er einen allgemeinen Ausdruck für das Atomvolum aller organischen Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkt. Er fand, dass die Erfahrung nahezu mit der Rechnung übereinstimmt, wenn man in diesen Flüssigkeiten das Atomvolum von C = 5, 5, von H = 5, 5, von O im Radical = 6, 1, von O ausser dem Radical = 3, 9 annimmt und die organischen Verbindungen auf die Formeltypen bezieht, welche wir angenommen haben.

Man hat alsdann für das Atomgewicht einer Verbindung  $C_a$   $H_b$   $O_c$   $O_d$  den Ausdruck

$$5, 5a + 5, 5b + 6, 1c + 3, 9d.$$

Da ein und derselbe sauerstoffhaltige Körper (z. B. ein Aldebyd) durch mehrere rationelle Formeln ausgedrückt werden kann, so finde ich, dass vorstehender Ausdruck, worin der Sauerstoff mit zwei verschiedenen Werthen figurirt, grosse Willkür bietet.

§ 2626. Bei der Verbrennung entwickelte Hitze. — Favre und Silbermann haben die durch die Verbrennung entwickelte Hitze bei einer grossen Zahl von organischen Substanzen untersucht, welche mehreren homologen Reihen angehören.

Die isomeren Zweifachkohlenwasserstoffe n CH<sub>2</sub> (Aldehydhydrüre, § 2581) entwickeln eine um so geringere Verbrennungswärme, je höher ihr Atomgewicht.

Die Resultate der Beobachtung sind:

	Oelbildende	s G	85	•	•	•	•	•	•	•	C3	H <sub>4</sub>	11857cal	. ,8
•	Amylen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C <sub>5</sub>	H <sub>10</sub>	11491	
	Paramylen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$C_{10}$	H <sub>20</sub>	11303	
	Kohlenwass	978	loff,	sie	den	d b	ei 1	1809	)	•	Cıı	H <sub>22</sub>	11262	•
	Ceten .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C <sub>16</sub>	H <sub>32</sub>	11055	
	Metamylen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C <sub>20</sub>	H <sub>40</sub>	10928	

Diese Zahlen scheinen folgendem Gesetz zu entsprechen: jedesmal, wenn die Elemente CH<sub>2</sub> einmal mehr in die Zusammensetzung eines solchen Kohlenwasserstoffes eintreten, vermindert sich die Verbrennung um 37,5 Wärmeeinheiten. So findet man, wenn man vom Amylen L<sub>5</sub> H<sub>10</sub> ausgeht, welches 11491 Wärmeeinheiten (Calorien)

geliefert hat, nach diesem Gesetz für den Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{20}$ : 11491 — (537,5) = 11303<sup>cal.</sup>,5.

Die Beobachtung ergab 11303 Einheiten. Für das Ceten C<sub>16</sub> B<sub>22</sub> erhält man durch Rechnung die Zahl 11079, während die Beobachtung 11055 ergab.

Zu bemerken ist, dass vorstehendes Gesetz nur auf fitsige Kohlenwasserstoffe anwendbar ist. Wenn man die Verbrennungswärme des Kohlenwasserstoffes C<sub>2</sub> H<sub>4</sub> berechnet, so findet man die Zahl 11603,5, welche von der vom ölbildenden Gas gelieferten Zahl 11857,8 bedeutend abweicht; allein es muss sich zwischen beides Zahlen die ganze Differenz ergeben, welche durch die latente Warme der Gasbildung herbeigeführt wird.

Nach diesen Angaben bilden Favre und Silbermann 1) folgesche Reibe:

	Multiplen.	Einbeiten.
(CH <sub>2</sub> )	. 0	11678,5
	1	11640,0
	2	11603,5
	3	11565,0
	4	11528,5
	5	11491,0
	6	11453,5
	7	11415,0
	8	11378,5
	9	11340,0
	10	11303,5
	11	11266,0
	12	11228,5
	13	11191,0
	14	11153,5
	15	11116,0
	16	11078,5
	17	11041,0
	18	11003,5
	19	10966,0
	20	10928.8

u. s. w.

Die Alkohole C<sub>n</sub> H<sub>2n+2</sub> O oder nCH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> O folgen einem \*dern Gesetz als die Kohlenwasserstoffe.

Die Erfahrung bat folgende Zahlen ergeben:

<sup>1)</sup> Favre u. Silbermann, Ann. de chim. et de phys., [3] XXXIV, 35%

Holzgeist		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C H <sub>4</sub> O	5307,1
Alkohol .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C <sub>2</sub> H <sub>e</sub> O	7183,6
Amylbydrat	,		•	•	•	•	•	•	•	•	•	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	8958,6
Aethal (im	Ø	ssig	en	Zas	tan	de a	Bge	DOI	p me	(as	•	C18 H24 O	10629,2

1

ţ

Wenn man diese Resultate durch eine Curve darstellt, trägt auf die Aze Abscissen gleicher Längen, um die Reihe der Zahlen 1, 2, 3 ... auszudrücken, errichtet auf jedem Theilungspunkt Ordinaten von einer Länge, welche den Verbrennungstemperaturen proportional sind und verbindet die Enden der Ordinaten, so erhält man folgende Tafel, auf welcher jeder Alkohol in Uebereinstimmung mit dem Gesetze, welches aus der Construction dieser Curve hervorgeht, seinen Platz findet:

	Multiplen.	Einbeiten.	Differenzen zwischen 2 folgenden Gliedern.
$(CH_2) + H_2 C$	0	0	5301
	1	5301,5	1883
	2	7184,0	836
	3	8020,0	<b>540</b>
	4	8560,0	398
	8	8958,6	
	6	9240,0	281
	7	9480,0	240
	8	9680,0	200
	9	9850,0	170
	10	10000,0	180
	11	10130,0	180
	13	10245,0	118
	13	10345,0	100
	14	10440,0	95
		•	95
	15	10535,0	94
	16	10629,2	94
	17	10723,0	93
	18	10816,0	94
	19	10910,0	90
	20	11000,0	

Die fetten Säuren der Formel C, H, O, haben folgende Resultate ergeben:

	Einbeiten.
Ameisensäure CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2091
Essignaure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3505
Buttersäure C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5647
Baldriansaure C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	6439
Palmitinsaure C16 H22 O2	9316,5
Stearinsaure C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	9716,5

Diese Zahlen 1) sühren zu einer Curve, von der man nachstehende Tasel ableitet:

	Multiplen.	Einheiten.	Differenzea zwischen 2 folgenden Güeden.
$(CH_2) + O_2$	Q	0	1915
	1	1915	1590
	2	3505	
	3	4670	1165
	4	5623	953
	5	6439	816
	6	7000	<b>561</b>
	7	7430	430
	8	7780	250
	•		280
	9	8060	<b>260</b>
	10	8320	210
	11	8530	230
	12	8750	200
	13	8950	180
	14	9130	140
	15	9270	150
	16	9420	140
	17	9560	
	18	9700	140
	19	9820	120
	20	9940	120

Die isomeren zusammengesetzten Aether der setten Sammentwickeln eine stärkere Verbrennungswärme als diese Sauren; sie stehen auf verschiedenen Curven und gehören nicht alle zu derschieden.

Die beobachteten Zahlen sind:

		Einbeiten.
Ameisensaures Methyl	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4197,4
Essigsaures Methyl	$C_3$ $H_6$ $O_2$	5342,0
Ameisensaures Aethyl	$C_3$ $H_6$ $O_2$	5278,8
Essigsaures Aethyl	$C_4$ $H_8$ $O_2$	6292,7
Buttersaures Methyl	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	6798,5
Buttersaures Aethyl	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	7090,9
Baldriansaures Methyl	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	7375,6
Baldriansaures Aethyl	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	7834,9
Essigsaures Amyl	C7 H14 O2	7971,2
Baldriansaures Amyl	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	8543,6
Palmitinsaures Cetyl	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>2</sub>	10342,2.

<sup>1)</sup> Man hat dabei die latente Schmelzungswärme der festen Fettsäuren beräcksichtigt.

# Sachregister.

# A.

Abietin III. 728. Abietinsüure III. 728. Aboleïnsäure II. 838. — Salze ders. II. 840. Abrichtelauge II. 996. Absinthin IV. 277. Absorption der Gase, Reagentien zu ders. I. 100. Acaciengummi II. 571. Acacin II. 567. Acaroldharz III. 239. IV. 423. Acechlorplatin I. 794. Acetal II. 295. Acetamid I. 847. — gechlorte Derivate dess. I. 849. Acetanilid I. 848. Acetidin I. 868. Acetin I. 863. Aceto-Salicylsäure, wasserfreie III. 850. Aceto-Zimmtsäure, wasserfreie III. 427. Aceton I. 781. — Chlorderivate ders. I. 786. Acetone IV. 678. — gepaarte 676. Acetonin I. 790. — Verb. ders. I. 790. Acetonitril I. 425. Acetonsäure I. 789. Acetstannäthyl od. 4/2 Stannäthyl II. Acetyl L 733. Acetyl-Ammoniumoxyd, schwefiigsaures I. 742. Acetylacibicklorid II. 806. Acetylbioxydamid I. 847. Acetylbromür-Bromwasserstoff II. 243. Acetylchlorid II. 347. Acetylchlorür I. 848. II. 235. — gechlorte Derivate dess. I. 845.

Acetylchlorür-Chlorwasserstoff II. 232.

Acetylhydrür I. 733. -- dreifach gebromtes I. 750. — dreif. gechlortes I. 745. — dreif. gejodetes I. 751. - Metallderivate dess. I. 738. Acetyljodür II. 248. Acetyljodür-Jodwasserstoff II. 247. Acetylmercaptan I. 740. Acetyloxybichlorid II. 306. Acetyloxyd, angelicasaures II. 510. — zimmtsaures-III. 427. Acetyloxydhydrat I. 799. - Verb. dess. I. 806. Acetylphosphür 1. 851. Acetylsuperbromid II. 244. Acetylsuperchlorid II. 236. Acetylüre I. 738. Achillaeasäure L. 877. III. 1027. — Salze ders. III. 1027. Achillein IV. 369. Acidum sebacicum II. 878. — Salze ders. 881. Aconitin IV. 214. – chlorplatinsaures 215. — Salze dess. 215. Aconitsäure II. 123. — Salze ders. II. 126. Aconitaureather II. 181. Acrol I. 869. Acroleïn I. 869. Acronsaure I. 872. — Salze ders. I. 873. Acrylharze I. 872. Acryloxydhydrat I. 869. Acrylsäure I. 872. — Salze ders. I. 873. - gechlorte Deriv. ders. I. 875. Acrylsäureäther I. 875. Acrylsäuregruppe I. 852. Adipinsaure II. 773.

A 21 1 H . Cl 1 3 TV mm.	A 49 .	•	The second second second
Adipinsaure, Salze ders. II. 774.	Acther	der	Benzaminature III. 364.
Adipinsäureäther II. 774.		•	Benzoësëure III. 245.
Adipinsäuregruppe II. 771.		-	Benzoglykolsäure III. 394.
Aepfelöl II. 766.		•	Bernsteinsäure II. 528.
Aepfelsäure I. 876.		-	Bromotriconsiare II. 147.
— active I. 878.		-	Bibromsalicykšur. III. 189.
— Salze ders. I. 884.	_	-	Bichlorbuttersaure IL 718.
— inactive I. 883.		-	Bichlorsalicylsiar. III. M.
Aepfelsäureäther I. 896.		_	Binitrobenzoës. III. 361.
	_	_	
Aepfelsäuregruppe I. 876.	<del></del>	-	
Aepfelwein II. 294.		•	Brenzcitronensiaren IL
Aepfelzucker II. 587.			145.
Aequivalente der Radicale IV. 638.	_	•	Brenzschleimsaure II!
Aesculetin IV. 314.		-	Bromanissaure III. 404.
Aesculetinsäure, Bleisalz ders. IV. 316.		-	Bromdragonsäure III. 465.
Aesculin IV. 312.		•	Bromsalicylsaare III. 31!
Aesculinsäure IV. 361.		-	Buttersäure II. 116.
Aethal II. 949.		-	Camphersaure III. 166.
Aethal-Schwefelsäure II. 957.			Capransaure II. 855.
_		-	Capramatine II. 664
—— Salze ders.		-	Caprinsaure II. 899.
Aethalol II. 948.		-	Capronsaure II. 826.
Aethalon II. 918.	-	•	Capryleaure II. 855.
Aethalsäure II. 919.	_	-	Cerotineanre II. 1059.
— Salze ders. 925.	_	•	Cetylsäure II. 926.
Aethalsäureäther II. 926.		•	Chloranissaure III. 444
Aethamin II. 361.		•	Chlorcerotinsiare II.168
— Salze dess. 366.	_	_	Chlordragonsaure III.
Aethaminschwefelsäure II. 332.		_	Chrysanissaure III. 61.
	****	-	Chrysamssame III Au
— Salze ders.		-	Cinnamylsaure III. 494.
Aether II. 298.		-	Citronensaure II. 114
— ameisensaure I. 269.	_	•	Cuminstare III. 670.
— chlorgepaarte IV. 730.	-	-	Cocinsaure II. 910.
— chlorgeschwefelter II. 807.	_	•	Draconsaure III. 401.
— chlorkohlensaure I. 215.	_	•	Elaïdinsiure II. 943.
- chlorwasserstoffsaure IV. 748.	<b>—</b>	•	Elainsaure II. 942.
— cyansaure I. 446.	-	•	Eedragonsaare III. 461.
- cyanursaure I. 452.		_	Everninsaure III. 906.
			Fotisaure II. 882.
- cyanwasserstoffsaure I. 422.	•	•	
— der Aconitsäure II. 131.		-	Fumarsaure I. 933.
— - Acrylsäure I. 875.		-	Hippursiare III. 277.
Adipinsäure II. 773.	-	-	Honigsteinsiere IIL 194.
Aepfelsäure I. 896.	_	•	Indiguature III. 373.
Aethalsäure II. 926.	_	•	Komensaure IL 207.
äthyl-schwefligen Säure II. 322.	-	•	Korksäure II. 846.
— - Aethyl-Schwefelsäure II. 329.		_	Lauringure IL 906.
— - Alizarinsaure III. 529.	•	•	Laurostearinsiare II. 96
	<del></del>	•	Morrosinsins II. 973
— - Allophansäure I. 471.		•	Margarinsaure II. 972
Amidsäuren IV. 728.		-	Mellonsaure II. 195.
— - Amygdalinsäure III. 220.		•	Mellithsaure III. 934
— - Anamirtinsäure II. 1025.		•	Metacetoneare IL 544.
— - Angelicasäure II. 514.	_	-	Milchelure L 777.
Anilsäure III. 373.		-	Myristinakure II. 916.
Anissäure III. 401.		-	Naphtalineaure III. 529.
Arachinsäure II. 1014.		-	Nitranisciare III. 469.
Badiansäure III. 401.		_	Nitrobenzodelare III. 58
Bensäure II. 1017.		-	Nitrodragonsiare III. 488.
- Donskure II. 1017.	-	•	Wift of Life o

— schwefligsaurer II. 322.

— überchlorsaurer II. 854.

— zusammengesetzte IV. 719.

neutrale 724. 725. Aetherdoppelschwefelsäure II. 252. Aetherinmonosulfuret II. 249. Aetherische Oele IV. 372. Aethermekonsäure II. 196. Aethersulf hydrate IV. 736. Aethersulfokohlensäure I. 200. Aetherschwefelsäure II. 823. Aethertraubensäure II. 65. Aethionsäure, wasserfreie II. 252. Aethstannäthyl od. 4/5 Stannäthyl II. – -Ammonjumchlorür II. 366. — Platinsalz dess. III. 139. — -Amyl-Harnstoff I. 481. — Salze dess. III. 135. — -Bioxysulfocarbonat I. 205. — Platinsalz dess. III. 187. — -Camphersäure III. 787. — Salze ders. III. 788. — -Carbaminsäure I. 242. — -Chloroplatinsäure II. 349. — Werb. mit Salzen II. 352. — Platinsalz dess. III. 138. — -Disulfokohlensäure, Salze ders. I.

— -Harnstoff I. 480.

- - Kakodyl II. 412.

--- -Kakodyljodür II. 418.

Aethyl-Komensäure II. 207.

- Salze ders. II. 208.
- --- Mekonsäure II. 196.
- — Salze ders. II. 196.
- - Methyläther, kohlensaurer I. 189.
- - Methylconiin, Verb. dess. IV. 9.
- - Methyl-Disulfocarbonat I. 208.
- - Methyloxyd II. 304.
- -Methyloxyd, kohlensaures I. 189.
- Methyloxyd, oxalsaures I. 312.
- Morphin, Salze dess. IV. 44.
- -Nitranilin, Salze dess. III. 137.
- - Nitrophenidin III. 68.
- Octyloxyd II. 862.
- -Octylamin, jodwasserstoffsaures II. 866.
- --- -Oxalsäure I. 307.
- — fünffach gechlorte I. 308.
- Oxaminsäure I. 326.
- Oxysulfocarbonat, saures I. 200.
- Phenylamin III. 138.
- Salze dess. III. 135.
- - Phenyl-Carbamat I. 245.
- -Picolin III. 100.
- Salze dess. III. 100.
- - Salicyloxyd, benzoësaures III. 364.
- Salicyloxydhydrat III. 863.
- - Salmiak II. 366.
- --- -Schleimsäure II. 170.
- -Selenhydrat II. 333.
- Selenverbindungen dess. II. 333.
- Selenwasserstoffsäure II. 333.
- -Sinamin II. 467.
- Verbindungen dess. II. 468.
- --- -Schweflige Säure II. 318.
- Salze ders. II. 320.
- -Schwefelsäure II. 323.
- Salze ders. II. 325.
- -Schwefelwasserstoffsäure II. 311.
- Stickstoffverb. dess. II. 361.
- Tellurverbindungen dess. II. 336.
- -Thiosinamin II 479.
- --- -Toluidin III. 639.
- Salze dess. III. 639.
- Traubensäure II. 65.
- Salze ders. II. 66.
- -Weinsäure II. 60.
- — Salze ders. II. 62.
- -- -Zink II. 262.
- Aethylamid II. 362.
- Aethylamide II. 361.
- Aethylamin II. 361.
- aethyl-carbaninsaures L 242.

- Aethylamin, Chlor-, Brom- and Jelderivate dees. II. 378.
- chlorplatinigsaure Verbind. des. IL 368.
- Salze dess. II. 366.
- wasserfreies kohlensaures L 242
- Aethylaminalaun II. 803.
- Aethylaminsulfhydrat II. 870.
- Aethylantimoniür II. 418.
- Aethylbisulfuret II. 316.
- zweifach kohlensaures L 198.
- Aethylbromür II. 355.
- Aethylcarbamat I. 226.
- Aethylchinin IV. 138.
- Aethylchlorocarbonat I. 216.
- Aethylchlorür II. 342.
- dreifach gechlortes II. 348.
- gechlortes II. 345.
- übergechlortes II. 349.
- vierfach gechlortes II. 348.
- zweifach geehlortes IL 347.
- Aethylcodeïn, jodwasserstoffmure N. 62.
- Aethylconiin IV. 10.
- Verb. dess. -
- Aethyleyanamid I. 519.
- Aethyldisulfocarbonat I. 206.
- Aethylen, dreifach gechlertes II. 238.
  - gechlortes II. 235.
  - gejodetes II. 248.
- übergebromtes II. 245.
- übergechlortes II. 238.
- zweifach gechlortes II. 234.
- Aethylenbisulfuret II. 280.
- Aethylenbromür II. 244.
- übergechlortes II. 246.
- Aethylenchlorür II. 233.
- gechlortes II. 286.
- übergechlortes II. 240.
- zweifach gechlortes H. 237.
- Aethylenjodür II. 247.
- Aethylenquintisulfuret II. 250.
- Aethylensulfhydrat II. 250.
- Aethylensulfuret II. 249.
- Aethylensuperchlorür II. 238.
- Aethylfiuorür II. 341.
- Aethylgruppe II. 219.
- Aethylhemipinsäure IV. 100.
  - Salze ders.
- Aethylhydrür II. 260.
- Aethyliak II. 361.
- Salue dess. II. 366.
- Aethyljodür II. 357.
- Aethylkohlensäure I. 185.
- Aethylnarkotin IV. 71.
- Aethylnicotin IV. 211.

į

Aethyloxyd, xanthinsaures I. 206. Aethylnicotin, chlorplatinsaur. IV. 212. Aethyloxyd II. 298. zweifach gechlortes II. 806. -Bisulfocarbonat I. 200. zweifach traubensaures II. 65. -Carboamid I. 226. -Kali II. 295. 13 -Natron II. 295. -Schwefelkohlenstoff I. 206. allophansaures I. 199. 471, ameisensaures I. 270. — übergechlortes I. 272. Œ — zweifach gechlortes I. 271. J. 205. 12 arseniksaures II. 416. Ė. bernsteinsaures II. 529. — übergechlortes II. 530. Salze ders. binitrophenylsaures III. 67. borsaures II. 401. — Saize ders. II. 407. camphersaures III. 788. Aethylpiperidin IV. 108. 5 - zweif. gechlortes III. 789. — Salze dess, IV. 109. carbamid-kohlensaures I. 226. carbaminsaures I. 226. Aethylsulfidsalze II. 312. carbanilidsaures L 245. ľ cyansaures I. 448. cyanursaures I. 454. essignaures I. 830. Aethylsulfuret II. 314. — Chlorderivate dess. I. 831. fünff. gechlortes oxaminsaures Aethylsulfurete II. 312. I. 324. gechlortes II. 305. Aethyltelluriet II. 336. kieselsaures II. 403. Aethyltellurür II. 336. kohlensaures I. 186. milchsaures I. 777. Aethyltrisulfuret II. 317. nitrophenylsaures III. 67. oxalsaures I. 309. — Salze ders. II. 320. oxaminsaures I. 323. Aethylurethan I. 226. oxysulfocyansaures I. 238. phenylsaures III. 66. — Nitroderivate dess. III. 66. — Reduct. - Akömmlinge der Nitroderiv. dess. III. 67. Agrostemmin IV. 216. phosphorigsaures II. 404. --- Salze dess. phosphorsaures II. 406. 409. Akcethin I. 789. pikrinsaures III. 67. Alanin I. 756. pyrophosphorsaures II. 409. salpetersaures II. 897. Alant-Campher IV. 317. salpetrigsaures II. 381. schwefelsaure Verb. dess. II. Alantin II. 562. 🔇 Alantöl IV. 317. 323. schwefelsaures II. 329. Albumin IV. 458. 461.

schwefligsaures II. 322. trichloressigsaures I. 832. trinitro-phenylsaures III. 67. überchlorsaures II. 854. übergechlortes II. 308. übergechlort gebromtes II.809. übergechiort oxalsaures L 310.

schwefligs. Verb. dess. II. 818.

zweifach weinsaures II. 61. Aethyloxydhydrat II. 263. kohlenschwefelsaures I. 200. Aethyloxydkohlensäure I. 185. Aethyloxydsulfocarbonat I. 206. Aethylpentasulfuret II. 317. Aethylpersulfuret, disulfokohlensaures sulfokohlensaures I. 198. Aethylphosphorige Säure II. 404. Aethylphosphorsäure II. 406. Aethylsulfhydrat II. 311. Aethylsulfocarbamat I. 232. Aethylsulfocarbonat I. 199. Aethylsulfokohlensäure I. 197. - vierfach gechlortes II. 315. — Verb. dess. m. Chlormetallen II. 315. Aethyltrisulfokohlensäure I. 209. Aethyltrisulfocarbonat I. 209. Aethylunterschwefelsäure II. 318. Aethylwasserstoff II. 260. — gechlorte Derivate dess. II. 262. — Metallderivate dess. II. 262. — Verb. dess. mit Basen I. 758. mit Säuren I. 759. — Analysen dess. IV. 466. — coagulirtes od. unlösliches IV. 463.

coagulirtes, gegen Reagentien IV.

472.

— lösliches IV. 462. 464.

- Metallverb. dess. IV. 476.

— Mulders' schwefelsaures IV. 471.

Albumin nach Berzelius IV. 501.

Albuminose IV. 498.

Alcalamide IV. 802.

Alcalamide, secundare IV. 802.

— tertiäre IV. 809.

Alcornin IV. 369.

Aldehyd I. 733.

Aldehyd-Ammoniak I. 739.

- schwefligsaures I. 742.

Aldehyd der Cetylsäure II. 918.

— - Caprinsäure II. 893.

- Caprylsäure II. 851.

- Laurosteariusäure II. 902.

- Metacetonsäure II. 493.

- Myristinsäure II. 912.

- Oenanthylsäure II. 833.

- Propionsaure II. 493.

— - Valeriansäure II. 739.

· Aldehyde IV. 669. 829.

- gepaarte IV. 672. 780.

- secundare IV. 677.

- zusammengesetzte IV. 782.

Aldehydazotide IV. 777.

Aldehydate I. 738.

Aldehydbasen IV. 777.

Aldehydbromide IV. 757.

Aldehydchlorid II. 345.

Aldehydenchlorür-Chlorwasserstoff II. 232.

Aldehydhars I. 735.

Aldehydhydrüre IV. 826.

Aldehydmetalle IV. 828.

Aldehydsäure I. 733.

Aldehydverbindungen I. 738.

Algenzucker II. 666.

Alizarin III. 544.

Alizarinsaure III. 527.

— Salze ders. - 528.

Alizarinsäureäther III. 529.

Alkalien, Bestimmung ders. in Salzen I. 77.

Alkargen I. 704.

- Verb. dess. I. 706.

Alkarsin I. 700.

Allantoin I. 587.

— Verb. dess. I. 589.

Allantoinsaure I. 587.

- Salze ders. I. 589.

Allantursäure I. 591.

Allophansäure I. 469.

- Salze ders. I. 470.

Allophansäureäther I. 471.

Alloxan I. 560.

Alloxansäure I. 565.

- Salze ders. I. 567.

Alloxantin I. 572.

Allitursaure L 574.

Allylammoniumsulfocyanür IL 477.

Allylgruppe II. 451.

Allyloxyd II. 452.

Allylsulfocarbaminsäure II. 463.

- Salze ders. IL 463.

Allylsulfocyanür II. 468.

— Ammoniakderivate dem. II. 476. Allylsulfocyanür enthaltende Oele II.

474.

Allylsulfuret enthaltende Oele II. 457.

Alkalamidsäuren IV. 705.

Alkaloide IV. 780.

- Aufsuchung ders. in Vergiftung-

fallen IV. 783.

Alkohol II. 263.

— absoluter II. 263.

- gechlorte Derivate dess. II. 297.

- Metallderivate dess. II. 295.

- Oxydationsprodukte dess. II. 295.

- der sechste II. 832.

- Verb. dess. mit Salzen II. 269.

— der Zimmtsäure III. 442.

Alkoholate II. 269.

Alkoholazotide IV. 768.

Alkoholbromide IV. 757.

Alkohole IV. 661.

- gepaarte, Azodite ders. IV. 774.

Alkoholgährung des Milchruckers II. 622.

Alkoholhydrüre IV. 819.

gepaarte IV. 822.

Alkoholmetalle IV. 824.

Alkoholometrie II. 271.

Alkoholradicale IV. 824.

Alkoholselenide IV. 742.

Alkoholsulfide IV. 736.

Alkoholsupersulfide IV. 738.

Alkoholtelluride IV. 743.

Aloë IV. 261.

- Nitroderivate ders. IV. 266.

Aloëresinsäure IV. 266. 269.

Alogunsaure IV. 266.

Salze ders. IV. 267.

Al-:- III aco

Aloin IV. 262.

Alouchibars III. 756.

Alpha-Orein III. 907.

Alpha-Orsellineäure III. 895.

- Salze ders. III. 896.

Alpha-Orsellsäure III. 892.

- Salze ders. III. 894.

Althaein I. 897.

Althionsiure II. 328.

- Salze ders. II. 329.

Aluminadou III. 919.

ţ

١

ţ

Amalinsäure I. 616. Amandin IV. 524. Amanitin IV. 369. Amarin III. 191. — Salze dess. III. 193. Amarythrin III. 898. Amasatin III. 596. Ambra IV. 412. Ambrasäure IV. 279. Ambreïn IV. 279. Ameisenäther I. 270. Ameisenöl, künstliches II. 176. Ameisensäure I. 260. — Amid ders. I. 273. — Salze ders. I. 263. Ameisensäureäther I. 269. Ameisensäurealdehyd I. 246. Ameisensäureholzäther I. 269. Ameisensäuregruppe 1. 246. Ameisensäurereihe I. 160. Amid der Ameisensäure I. 273. der Brenzschleimsäure II. 175. - Caprinsäure II. 900. - Caprylsäure II. 856. des Chinon IV. 158. der Cuminsäure III. 678. - Gallussäure III. 977. - Gerbsäure III. 960. - Isäthionsäure (Taurin) II. 257. - Oenanthylsäure II. 841. - Phenylsäure III. 85. - phenyl-schweflig. Säure III. 78. - Rutinsäure II. 900. - Schleimsäure II. 171. Amidbasen IV. 657. **Amide IV. 787.** Amide der Aepfelsäure I. 896. aus Anilin III. 91. des Benzil III. 309. der Benzoësäure III. 294. des Benzoïn III. 306. des Benzoylhydrürs III. 186. der Bernsteinsäure II. 537. der Brenzeitronensäuren II. 150. der Camphersäure III. 789. der Chinonsäure IV. 169. — gebromte Derivate ders. IV. 171. der Chrysamminsäure IV. 271. der Cinnamylsäure III. 440. der Citronensäure II. 120.

der Essigsäure I. 847.

der Fumarsäure I. 933.

der Honigsteinsäure III. 985.

der Fettsäure II. 883.

des Furfurol II. 180.

Amide des Isatins III. 593. der Kohlensäure II. 216. der Komensäure II. 211. der Korksäure II. 847. der Mellithsäure III. 935. der Mekonsäure II. 199. des Methyls I. 684. der Milchsäure I. 777. der Opiansäure IV. 95. der Oxalsäure I. 315. der Phtalsäure III. 581. der Pyroweinsäure II. 80. der Salicylsäure III. 380. der Suberylsäure II. 847. der Weinsäure II. 69. der Zimmtsäure III. 440. - primäre IV. 788. — secundäre IV. 797. — tertiäre IV. 800. Amidsalze IV. 801. Amidsäuren IV. 708. Aether ders. IV. 728. Amisatin III. 597. Amniossäure I. 587. -- Salze ders. I. 589. Ammelid I. 525. — Verb. dess. I. 526. Ammelin I. 523. ----Salze dess. I. 524. Ammolin IV. 261. Ammoniak, Verhalten dess. zu organ. Substanzen IV. 856. Ammoniak-Brechweinstein II. 37. Ammoniak, anomales cyansaures I. 456. parachlorcyansaures I. 529. zweifach cyansaures I. 477. Ammoniakgummi IV. 397. Ammonium-Butyrylür II. 699. Ammoniumgoldcyanid I. 421. Ammoniumgoldcyanür I. 419. Ammoniumkupfercyanür I. 362. Ammoniumsulfuret, sulfocarbaminsaures I. 230. Ammoniumverbindungen des Phenyls Ш. 141. Ammoniumzinkcyanür I. 354. Ampelin IV. 452. Ampelinsäure III. 263. 858. Amygdalin III. 217. Amygdalinsäure III. 219. -- Salze ders. -Amygdalinsäureäther III. 220. Amyl II. 778. Amyl-Aethylat II. 805. - -Aethyloxyd II. 786.

— -Amide II. 799.

Amyl-Ammoniak II. 799. --- -Anilin III. 188. — -Benzoëäther III. 248. — -Caproilür II. 820. — -Dithionsaure II. 789. — Salze ders. II. 790. — -Morphin IV. 45. — -Harnstoff I. 481. — -Methyloxyd II. 786. — -Nitrophenidin III. 68. — -Octyloxyd II. 862. — -Oxysulfocarbonat, zweifach I. 210. — -Phenylamin III. 138. - Salze dess. III. 138. — -phosphorige Säure II. 812. - Salze ders. II. 813. — -Schwefelsäure II. 790. — Salze ders. II. 791. — -Schwefelwasserstoffather II. 788. --- -Schwefelwasserstoffsäure II. 786. — -schweflige Säure II. 789. — Salze ders. II. 790. — Stickstoffverbindungen dess. II. 799. — -Thiosinamin II. 480. Triäthyl-Ammoniumverbindungen

- Schwefelsäure II. 790.
- Salze ders. II. 791.
- Schwefelwasserstoffäther II. 788.
- Schwefelwasserstoffsäure II. 786.
- Schwefige Säure II. 789.
- Salze ders. II. 790.
- Stickstoffverbindungen dess. II. 799.
- Thiosinamin II. 480.
- Triäthyl-Ammoniumverbindungen
II. 807.
- Weinsäure II. 63.
- Salze ders. II. 63.
Amyläpfelsäure II. 819.
Amyläther II. 785.
- bromwasserstoffsaurer II. 796.
- chlorwasserstoffsaurer II. 796.
- jodwasserstoffsaurer II. 796.
Amylalkohol II. 782.

Amylbisulfuret II. 788.

Amylbromür II. 796.

Amylchlorcarbonat I. 216.

Amylchlorür II. 795.

— achtfach gechlortes II. 796.

Amylcitronensäure II. 819.

Amylcyanamid I. 520.

Amyldisulfocarbonat I. 212.

Amyldisulfokohlensäure I. 210.

Amylen II. 776.

Amylenbromüre II. 778.

Amylessigäther I. 835.

Amylgruppe II. 774.

Amylhydrür II. 780.

— Metallderivate dess. II. 781.

Amylbioxysulfocarbonat I. 211.

Amylamid II. 800.

Amylamin II. 800.

— Salze dess. II. 802.

— Salze dess. II. 802.

Amylaminalaun II. 803.

Amylcarbamat 1. 228.

Amylxanthineiure. Amyliak II. 800. — Salze dess. II. 802. Amyljodür II. 796. Amylkohlensäureäther L 189. Amylmercaptan II. 786. Amylmercaptide II. 787. Amylnicotin IV. 213. — chlorplatinsaures II. 214. Amyloxaläther I. 314. Amyloxalsäure 1. 313. Amyloxyd II. 785. — allophansaures I. 472. — ameisensaures I. 278. — benzoësaures III. 948. -- borsaures II. 810. — capronsaures IL 827. --- carbamid-kohlensaures l. 233. — carbaminsaures I. 228. — cyansaures 1. 450. — essig<del>saures</del> I. 835. - Chlorderivate dess. I. St. — -Kali II. 784. — kieselsaures II. 810. - kohlensapres I. 189. — methyl-salicylsaures III. 351. - oxalsaures I. 314. – oxaminaaures I. 325. — palmitinsaures II. 926. — phenylsaures III. 68. - phosphoriganures II. 812. 814. — salicylsaures III. 365. -- salpetersaures II. 809. — salpetrigsaures II. 808. — stearinsaures II. 1003. — valeriansaures II. 766. — zweifach weinsaures II. 63. Amyloxydhydrat II. 782. Amyloxydweinsäure II. 63. - Salze ders. Amyloxydschwefelsäure II. 790.

Amyloxydweinsäure II. 63.

— Salze ders. - Amyloxydschwefelsäure II. 796.

— Salze ders. II. 791.

Amylpersulfuret, disulfokohless. I. 211.

Amylpiperidin IV. 109.

— Salze dess. - -

- Salze dess. - Amylsulfidsalze II. 787.
Amylsulfhydrat II. 786.
Amylsulfocarbamat I. 239.
Amylsulfosalze II. 787.
Amylsulfurete II. 786.
Amylsulfurete II. 786.
- Salze ders. II. 790.
Amylsulfurethan I. 999.

Amylurethan I. 228.
Amylüre II. 781.
Amylwasserstoff II. 780.
Amylweinsäure II. 819.
Amylwanthinsäure I. 218.

Amyrin III. 746.

Anacardsäure III. 1028.

- Salze ders. III. 1029.

Analyse, eudiometrische I. 90.

- nach Bunsen I. 109.
- nach Doyère I. 121.
- mach Regnault I. 118.
- organische I. 14.

Anamirtin II. 1028.

Anamirtinsäure II. 976. 1024.

-- Salze ders. II. 990. 1025.

Anamirtinsäureäther II. 1025.

Ananasöl II. 717.

Anchusasäure IV. 280.

Anchusin IV. 280.

Andaquies-Wachs II. 1052.

Anderthalbbromeinchonin IV. 156.

Anemonin IV. 281.

Anemoninsäure IV. 283.

— Bleisalz ders. -

Angelica-Benzoësäure, wasserfreie III.

Angelicasäure II. 511.

- Salze ders. II. 513.
- wasserfreie II. 509.

Angelicasäureäther II. 514.

Angelicasäurealdehyd II. 507.

Angelicasäuregruppe II. 507.

Angelicin IV. 369.

ţ

i

Angelylhydrür II. 507.

Angelyloxyd, angelicasaures II. 510.

— essigsaures II. 510.

Anhydride IV. 707.

— gemischte IV. 708.

Anilamid III. 382.

Anile III. 91. IV. 812.

Anilide III. 91.

Anilidsäuren III. 91.

Anilin III. 85.

- Cyanderivate dess. III. 122.
- gebromte Derivate dess. III. 104.
- gechlorte Derivate dess. III. 101.
- gejodete Derivate dess. III. 107.
- Harnstoff I. 481.
- Methyl-etc. Derivate dess. III. 132.
- Nitroderivate dess. III. 110.
- -- Reductionsabkömmlinge der Nitroderivate III. 115.
- Salze dess. III. 92.
- saures oxanilidsaures I. 328.
- schwefelsaure Derivate dess. III. 119.

Anilo-Suberamid II. 847.

- - Suberamidsäure II. 848.
- — Salze ders. II. 849.

Anilocamphorimid III. 798.

Gerhardt, Chemie. IV.

Anilocarbamid I. 220. 450.

Anilocyansäure I. 450.

Aniloformamid I. 274.

Anilosuccinimid II. 544.

Aniloxamidsäure I. 326.

Anilsäure III. 370.

— Salze ders. III. 371.

Anilsäureäther III. 373.

Anime III. 743.

Animin IV. 261.

Anisal III. 387.

Anisamid III 412.

Anisaminsäure III. 410.

— Salze ders. III. 411.

Anisanilid III. 412.

Anishydramid III. 396.

Anisidin III. 62.

— Salz dess. III. 62.

Anissäure III. 398.

- gechlorte Derivate ders. III. 403.
- Nitroderivate ders. III. 406.
- Nitroderiv., Reductionsabkömmlinge ders. III. 410.
- Salze ders. III. 400.

Anissäureäther III. 401. 402.

Anissalpetersäure III. 406.

- Salze ders. III. 408.

Anisin III. 396.

- Salze dess. III. 396.

Anisinsäure III. 398.

- Salze ders. III. 400.

Anisoin III. 390. 394.

Anisol III. 55.

Anisöl III. 389.

Anisyl III. 387.

- - Alkaliverbind., schwesligs. III. 397.
- - Phenyl- und Wasserstoffazotür III.
- - und Wasserstoffazotür III. 412.

Anisylazotür III. 412.

Anisylbromür III. 412.

Anisylchlorür III. 411.

— Nitroderivate dess. III. 411.

Anisylgruppe III. 387.

Anisylhydrür III. 387.

- Ammoniakderivate dess. III. 396.
- geschwefelte Derivate dess. III.
- schwefligsaure Derivate dess. III. 397.

Anysilige Säure III. 387.

Anisylsäure III. 398.

- Salze ders. III. 400.

Anisylwasserstoff III. 387.

- Ammoniakderivate dess. III. 396.

57

Anthracen III. 505. — gechlortes III. 506. Anthracenese, salpetrigsaure III. 506. Anthracenuse III. 506. Anthranilsäure I. 242. Antiarharz III. 744. Antiarin III. 744. IV. 284. Antichinsäure II. 755. Antimonäthyl II. 417. Antimoncyanür I. 398. Antimonide IV. 815. Antimonsalze, Bestimmung ders. I. 78. Antimonsulfid-Stibäthylsulfuret II. 423. Antimonwasserstoffäther IV. 815. Antiseptica IV. 588. Apiin II. 669. 685. Apirin IV. 259. Apoglucinsäure II. 648. Apophyllensäure IV. 83. - Salze ders. IV. 85. Aposepedin II. 742. - Salze dess. II. 748.

Apparat zum Ausziehen mittelst ununterbrochener Destillation nach Ribra I. 23.

- — nach Mohr I. 23.
- \_\_ \_ nach Payen I. 19.
- --- nach Kopp 1. 21.

Apparate zum Auffangen u. Umfüllen der Gase I. 91.

- zur Bestimmung d. Dampfdichte
- zur Bestimmung des Stickstoffs I. 56.
- zu Gasanalysen I. 105.
- -- zu Oelproben II. 1009. 1012.
- \_ zur organ. Elementaranalyse 1.
- zum Trocknen organ. Substanzen I. 34.

Arabin II. 567. Arachinsäure II. 1014. — Aether ders. II. 1014. Arachisöl II. 1013. Aracouchini III. 756. Arak II. 291. Arbol à Brea-Harz III. 745 — drei Bestandtheile dess. III. 746. Arbutin IV. 285. Archil III. 880. Arctusin IV. 286. Argentammoniumcyanür I. 400. Aricin IV. 165.

- chlorplatinsaures IV. 166.
- Salze dess.

Aristolochin IV. 369. Arnicin IV. 369. Arrow-root II. 554. Arsenathyl II. 411. 413. — Verbindungen dess. II. 414. Arsenāthylium II. 415. — Verb. dess. -Arsenide IV. 815. Arsenwasserstoffäther IV. 815. Arthanitin IV. 287. Asafoetida IV. 397. Asafötidaöl II. 459. Asarin IV. 287.

Asarit IV. 287. Asaron IV. 287.

Asbolin IV. 457. Aschenbestimmung von Phasen- ud Thiertheilen I. 26.

Asclepiadin IV. 369. Asclepion IV. 288. Asparagin I. 897.

— Verb. dess. mit Sauren I. 99i.

mit Basen I. 903.

Asparaginsäure I. 905.

— active I. 905.

— inactive I. 907.

Verb. ders. mit Basen I. 909.

mit Sauren I. 908.

Asparamid I. 897. Aspertannsaure III. 1022 Asphalte IV. 441. Asphalten IV. 442. Asphaltöl IV. 443. Assamar II. 647. Athamantaöl III. 698.

Athamantin IV. 289. Atom, Einheit dess. IV. 619.

Atomvolum IV. 880. Atropia IV. 216.

— chlorgoldsaures IV. 219.

- Salze dess. IV. 218.

Auricyanwasserstoffsäure I. 431. Ausdehnung der Gase I. 133.

des Glases I. 136.

Aussalzen der Seife II. 997. Avignonkörner, Farbetoff den IV. Azadirin IV. 259. Azoanisylhydrür III. 396. Azobenzid III. 15. Azobenzoylhydrür III. 186. Azocinnamylhydrür III. 424. Azoerythrin III. 911.

Azoleïnsäure II. 838. - Salze ders. IL 840.

Azolitmin III. 916.

Azomarinsäure III. 787. — Salze ders. III. 738. Azonaphtylamin III. 493. 512. - Salze dess. III. 513. Azosalicylüre III. 329. Azosalicylhydrür III. 328. — Salze dess. III. 329. Azotide IV. 765.

ij ý

1 

- der gepaarten Alkohole IV. 774.
- bromgepaarte IV. 775.
- chlorgepaarte IV. 775.

Azotide, indifferente IV. 801.

- negative IV. 787.
- nitrogepaarte IV. 776.
- platingepaarte IV. 777.
- positive IV. 767.
- sulfogepaarte IV. 777.
- unbestimmte IV. 780.

Azophenylamin III. 115.

Azoxibenzid III. 13.

Azulmsäure I. 349.

Azulminsäure I. 332.

#### В.

Badianül III. 388. Badiansäure III. 898. — Salze ders, III. 400. Baldrianöl II. 750. Baldriansäure II. 754. gechlorte Derivate ders. II. 766. — Nitroderivate ders. II. 768. - Salze ders. II. 759. Baldriansäureäther II. 765. Balsam, weisser III. 458.

- welche Zimmtsäure enthalten III. 446.

Baregin IV. 572.

Balsame IV. 394.

Baryt, Verhalten dess. zu organ. Substanzen IV. 866.

Barytsalze, Bestimmung ders. I. 77.

Baryumkupfercyanür I. 364.

Baryumnickelcyanür I. 356.

Baryumsinkcyanür I. 354.

Base der Aconitarten IV. 214.

Base, oxalsaure, Gros'sche I. 302.

- von Raewsky I 303.
- des Pfeffers IV. 101.
- des Schierlings IV. 1.
- der Solanumarten IV. 251.
- des Tabaks IV. 200.

Basen IV. 1. 654.

- der Chinarinden IV. 112.
- der Harmalasamen IV. 12.
- des Opiums IV. 30.
- der Strychnosarten IV. 167.
- gepaarte IV. 656.
  - organische IV. 780.
- Aufsuchung ders. in Vergiftungsfällen IV. 783.
  - primäre oder Hydrate IV. 654.
- secundare od. wasserfreie IV. 654.
- secundăre IV. 771.
  - tertiäre IV. 772.

Basen, Verhalten ders. gegen Goldchlorid IV. 748.

- gegen Platinchlorid IV.
- gegen Platinchlorür IV. 748.

Basenazotide IV. 767.

Basenbromide IV. 757.

Basencyanide IV. 762.

Basenjodide IV. 759.

Basicität der Säuren IV. 678

Basilicumöl III. 698.

Bassiaöl II. 1014.

Bassiasäure II. 976. 1015.

— Salze ders. II. 990. 1016.

Bassoragummi II. 573.

Bdellium III. 747.

Bebeerinsäure III. 1032.

Bebirin IV. 219.

chlorplatinsaures IV. 221.

Bebirinsäure III. 1032.

Bebirusäure III. 1032.

Behenöl II. 1016.

Behensäure II. 917.

Belladonnaöl II. 1016.

Belladonnin IV. 259.

Bencon III. 222.

Benöl II. 1016.

Bensäure II. 1017.

— Salze ders. II. 1017.

Bensäureäther II. 1017.

Benzäther III. 680.

Benzäthyloxyhydrat III. 627.

Benzalkohol III. 627.

Benzamarin III. 195.

- Salze dess. III. 196.

Benzamid I. 431. III. 296.

- geschwefeltes III. 302.
- salzsaures III. 298.

Benzaminsäure I. 245. III. 261.

- Salze ders. III. 264.

- Verb. ders. mit Säuren III. 264.

Benzaminsäureäther III. 264.

Benzamyl III. 214.

Benzanilid III. 299.

Benzen III. 4.

Benzensulfür III. 199.

Benzhydramid III. 214.

Benzhydrol III. 422.

Benzidam III. 85.

— Salze dess. III. 92.

Benzidin III. 16.

— Salze dess III. 17.

Benzil III. 307.

- Ammoniakderivate dess. III. 309.

— cyanwasserstoffsaures

Benzilam III. 312.

Benzilchlorür III. 315.

Benzilimid III. 311.

Benzilsäure III. 313.

- Salze ders. III. 314

Benzimid III. 211.

Benziminsäure III. 191.

Benzin III. 4.

Benzoë III. 286.

Benzoë-Augelicasäure, wasserfreie III.

— -Cuminsäure, wasserfreie III. 230.

— -Nitrobenzoësäure, wasserfreie III. 280.

— -Oenanthylsäure, wasserfr. II. 838.

— -Pelargonsäure, wasserfr. III. 229.

— -Salicylsäure, wasserfreie III. 229. 350.

- - Valeriansäure, wasserfr. III. 229.

- -Zimmtsäure, wasserfreie III. 230.

Benzoëäther III. 246.

Benzoëbiacibromid III. 293.

Benzoëbiacisulfid III. 287.

Benzoëbiacijodid III. 294.

Benzoëblumen III. 231.

Benzoëharz III. 236.

Benzoësalpetersäure III. 254.

— Salze ders. III. 256.

Benzoësalz III. 231.

Benzoëschwefelsäure III. 265.

- Salze ders. III. 266.

Bensoësäure III. 231.

— ameisensaure, Derivate ders. III. 267.

- Amide ders. III. 294.

— amorphe III. 235.

— benzoësaure III. 225.

Benzoësäure, cuminsaure IIL 667.

- essignaure III. 228.

— — Derivate ders. III. 286.

- gebromte Derivate ders. III. 253.

- gechlorte Derivate ders. III. 252.

— myristinsaure III. 229.

— nitrobenzoësaure III. 230.

— Nitroderivate ders III. 254.

— Reductionsabkömmlinge den III. 261.

— oenanthylsaure III. 229.

- salicylsaure III. 350.

- Salze ders. III. 239.

— Kohlenwasserstoffe ders. III. 507.

— Schwefelsäurederiv. ders. III. 265.

valeriansaure II. 753.

- wasserfreie III. 225.

— — Nitroderivate ders. III. 230.

Benzoësäureäther III. 245. 246.

- des Cuminalkohols III. 679.

Bensoësäuregruppe IV. 172.

Benzoësäurereihe III. 3.

Benzo-Milchsäure I. 765. III. 286.

— -Myristinsäure, wasserfreie II. 913.

-- -Pelargonsäure, wasserfreie II. 861.

— -Valeriansäure, wasserfreie II. 753.

— -Zimmtsäure, wasserfreie III. 427.

Benzoën III. 622.

Benzoglykolsäure III. 282.

- Salze ders. III. 284.

Benzoglykolsäureäther III. 286.

Benzoicin I. 868.

Benzoïlöl III. 174.

Benzoin III. 304.

— Ammoniakderivate dess. III. 306.

Benzoïnam III. 307.

Benzoinamid III. 306.

Benzol III. 4.

— Nitroderivate dess. III. 10.

— schwefelsaure Deriv. dess. III. 19.

Benzolin III. 191.

- Salze dess. III. 193.

Benzolon III. 187.

Benzoltribromür III. 9.

Benzoltrichlorür III. 8.

Benzonitranisid III. 300.

Benzonitril I. 431. III. 142.

- Nitroderivate dess. III. 143.

Benzonitrocumid III. 300.

Benzophenid III. 248.

Benzophenon III. 222.

Benzopkenylür III. 222.

Benzopiperid IV. 112.

Benzostilbin III. 187.

1

Benzoyl-Acetyl-Sulphophenylamid III. 12 81. ~~ — -Ammoniumoxyd, schwesiigsaures III. 206. — -Anilid III. 198. — -Cumyl-Sulfophenylamid III. 81. ा — -Helicin III. 337. - -Kali, schwefligsaures III. 207. . . . . . — -Methyl - Nitrophenyl - Wasserstoff-1 azotür III. 300. ----— -Natron, schwefligsaures III. 207. — -Nitrocumenyl-Wasserstoffazot. III. **300**. . . — -Octyl-Wasserstoffazotür III. 299. — -Phenyl-Benzoylazotür III. 300. — -Phenyl-Wasserstoffazotür III. 299. خر — -Piperylazotür IV. 112. 1 - - Quecksilber-Wasserstoffazotür III. 298. : 3 — -Salicin III. 847. — -Salicylamid III. 381. <u>.</u> — -Salieylür III. 317. نن — -Sulfophrenylamid III. 80. • — -Ureïd III. 197. 3 — - Wasserstoffazotür III. 296. Benzovl III. 174. Benzoyl, angelicasaures III. 803. — essigsaures III. 303. — pelargonsaures 11. 867. III. 303. — salicylsaures III. 303. — valeriansaures III. 303. Benzoylamide III. 294. Benzoylazotüre III. 295. — geschwefelte Deriv. ders. III. 302. – Nitroderivate ders. III. 301. Benzoylbromür III. 293. Benzoylchlorid III. 287. — gechlorte Derivate dess. III. 292. - Nitroderivate dess. III. 293. - Verb. dess. mit Benzoylhydrür III 290. Benzoyleyanür III. 308. Benzoylhydrür, Ammoniakderiv. dess. Ш. 186. - Cyan-Ammoniakderivate dees. III. 197. - cyanwasserstoffsaures III. 210. - cyanwasserstoffsaure Derivate dess. Ш. 209. gechlorte Derivate dess. III. 188. geschwefelte Derivate dess. III. 199. Pyroprod. ders. III. 203. Nitroderivate dess. III. 184. - Phenyl-Ammoniakderivate dess. III.

197.

- Phenylderivate dess. III. 222.

Benzoylhydrür, schwefelcyanwasserstoffsaure Derivate dess. III. 220. Verbind. dess. mit Benzoylchlorür III. 290. — schwefelsaure Derivate dess. III. 209. — schwefligsaure Derivate dess. III. 206. Benzoyljodür III. 294. Benzoyloxyd III. 225. 248. — angelicasaures II. 510. — zimmtsaures III. 427. Benzoylsulfocyanür III. 220. Benzoylsulfuret III. 287. Benzoylwasserstoff III. 174. ameisensaurer III. 214. benzoësaurer III. 180. Benzureïd III. 198. 291. Benzyl III. 621. Benzyläther III. 630. Benzylalkohol III. 627. Berberin IV. 222. - chlorplatinsaures IV. 224. — Salze dess. IV. 228. Bergamottöl III. 698. Bergapten III. 699. Berlinerblau I. 378. Berlinergrün I. 390. Bernstein IV. 419. — Brandöl aus dems. IV. 422. Bernsteincolophonium IV. 421. Bernsteingruppe II. 514. Bernsteinöl, wachsartiger Bestandtheil dess. IV. 423. Bernsteinsäure II. 516. - Salze ders. II. 520. — schwefelsaure Derivate ders. II. 534. — wasserfreic II. 515. Bernsteinsäureäther II. 528. 529. übergechlorter II. 580. Bernsteinschwefelsäure II. 534. — Salze ders. II. 535. Beta-Orcin III. 920. – -Orsellsäure III. 892. 902. – -Nitranilin III. 112. — Salze dess. III. 113. Betulin III. 748. IV. 292. Bezetta rubra III. 919. Bezoare, orientalische III. 980. Bezoarsäure III. 824. 979. — Salze ders. III. 826. 982. Biätherphosphorsäure 11. 408. — Salze ders. II. 409. Bibrom-Bichlornaphtalin III. 486.

- zwei Modificat. dess. III. 486.

Bibrom-Trichlornaphtalin III. 488.

— zwei Modificat. dess. III. 488.

Bibromäthylamin II. 379.

Bibromanilin III. 105.

— Salze dess. III. 106.

Bibromasatin III. 595.

Bibromearmindin III. 597.

Bibromchinonamid IV. 171.

Bibromchinonaminsäure IV. 172.

Bibromeuxanthinsäure III. 860.

- Salze ders. III. 861.

Bibromindin III. 617.

Bibromisatin III. 592.

Bibromisatinsaure III. 607.

- Salze ders. -

Bibromisatosulfite III. 602.

Bibromisatyd III. 610.

Bibromnaphtalin III. 469. 477.

Bibromo-Chloranilin III. 107.

Bibromochinonsäure IV. 169.

- Kalisalz ders.

Bibromphenyloxyd, benzoësaures III.

— nitrobenzoësaures III. 259.

Bibromphenylsäure III. 85.

Bibromsalicylhydrür III. 327.

Bibromsalicylsäure III. 368.

— Salze ders. III. 369.

Bichlor-Nitrophenylsäure III. 87.

- Salze ders. III. 37.

Bichloracetylchlorid II. 348.

Bichloräthylamin II. 378.

Bichloranilin III. 104.

Bichlorbuttersäure II. 717.

- Salze ders. II. 718.

Bichlorbutyrylhydrür II. 700.

Bichlorchinonamid IV. 170. Bichlorchinonaminsäure IV. 170.

- Salze ders. IV. 171.

Bichloreuxanthinsäure III. 859.

Bichlorhydrochinon IV. 163.

Bichloride IV. 755.

Bichlorindin III. 617.

Bichlorisamid III. 597.

Bichlorisaminsäure III. 596

- Silbersalz ders. -

Bichlorisatin III. 591.

Bichlorisatinsaure III. 605.

- Salze ders. III. 606.

Bichlorisatinsäure III. 610.

- Salze ders.

Bichlorisatosulfite III. 602.

Bichlorisatyd III. 610.

Bichlorisatydsäure III. 610.

- Salze ders.

Bichlormethyl-Dithionsaure I. 660.

- Salze ders. I. 660.

Bichlormethyl-schwefige Saure 1. 660.

— Salze ders. I. 660.

--- -schwefligsaures Chlorar I. 64.

Bichlornaphtalin III. 468. 478.

Bichlornaphtalin, drei Modificat den

III. 469.

— sieben Modificat. dess. III. 474. Bichlornaphtaline, Hauptkenzeichen

ders. III. 473.

Bichlorochinonsäure IV. 167.

- Salze ders. IV. 168.

Bichloroxalsaure II. 119.

Bichlorophenylsäure III. 30.

Bichlorplatinate IV. 747.

Bichlorsalicin III. 347.

Biehlorsalicylhydrür III. 327.

Bichlorsalicylsaure III. 365.

— Salze ders. III. 366.

Bichlorsalicylsäureäther III. 366.

Bichlorsaligenin III. 341.

Bichlorvinylhydrür-Chlorwassessof I

237.

Bicuibawachs II. 1055.

Bienenwachs II. 1049.

- Cerin dess. IL 1048.

Bier II. 291.

Bijodäthylamin II. 380.

Bijodo-Nitrophenylsäure III. 38.

Bilifulvin IV. 569.

Biliphein IV. 568.

Biliverdin IV. 567.

Binitranisidin III. 64.

Binitranisol III. 58.

Binitro-Cellulose II. 575.

— -Chlorhydrophenid III. 84.

— -Diphenaminsaure III. 51.

— Salze ders. III. 52.

Binitroazobenzid III. 16.

Binitrobenzid III. 11.

Binitrobenzin III. 11.

Binitrobenzoësäure III. 260.

- Salze ders. III. 261.

Binitrobenzoësäureäther III. 261.

Binitrobenzol III. 11.

Binitrobensophenid III. 250.

Binitrobenzophenon III. 223.

Binitrocuminsaure III. 671.

Binitrocumol III. 652.

Binitrocymol III. 678.

Binitromesityl I. 792.

Binitromethylchlorur, übergechlorus

I. 678.

Binitronaphtalese III. 491.

Binitronaphtalin III. 491.

Binitrophenetol III. 67

Binitrophenylchlorür III. 84.
Binitrophenyloxyd, benzoësaures III.
250.

— nitrobenzoësaures III. 259.

Binitrophenylsäure III. 38.

— Salze ders. III. 40. Binitrosalicyläther III. 378.

Binitrosalicylsäure III. 874.

- Salze ders. III. 375.

Binitrosalicylsäureäther III. 376. 378.

Binitrosulfonaphtalinsäure III. 502.

— Ammoniaksalz ders. 
Bipyrotartramid II. 80.

Bipyrtramid II. 80.

Birkenharz III. 748.

Birkenöl III. 700.

Birnenöl I. 836.

i

- we

- 102

· 475

33K

5.

72

35

100

G.

-

1

B.

1

7

7.

3

Birnenwein II. 294.

Bittermandelöl III. 174.

- künstl. III. 10. 625.

- reines III. 178.

- rohes III. 177.

Bittermandelöl-Schwefelsäure, Salze ders. III 209.

ittemetaffe TV 975

Bitterstoffe IV. 275.

Bisathyl II. 430.

Bismäthyl II. 428.

Bistriäthyl II. 428. Bisuccinamid II. 540.

- Silbersalze dess. II. 541.

Bisulfosulfacetylsäure, Kalisalz ders.

II. 318.

Bisulfisatyd III. 611.

Bitume IV. 441.

Bitumen, elastisches IV. 424.

Biuret I. 477.

Bixin IV. 292.

Blattgrün IV. 561.

Blaugallussäure III. 971.

Blausäure I. 338,

Bleiäthyl II. 448.

Bleicadmiumcyanür I. 355.

Bleicyanür I. 399.

Bleiessig I. 824.

Bleihyperoxyd, Verhalten dess. zu organischen Substanzen IV. 867.

Bleikupfercyanür I. 365.

Bleinickelcyanür I. 356.

Bleisalze, Bestimmung ders. I. 78.

Bleiseife II. 1001.

Bleisilbercyanür I. 401.

Bleizinkcyanür I. 854.

Bleizucker I. 828.

Blütenfarbstoffe IV. 563

Blutfarbstoff IV. 565.

Blutfibrin IV. 489.

Blutkrystalle IV. 485.

Blutlaugensalz, gelbes I. 369.

— rothes I. 384.

Blutserum, Albumin aus dems. IV. 463

Boletsäure III. 1083.

Boloretin IV. 427.

Boraxweinstein II. 32.

Borneen II. 750. III. 699. 770.

Borneocampher, fester III. 769.

— flüssiger III. 699.

Borneol II. 750. III. 769.

Borneoöl III. 699.

Borsäureäther II. 401.

Branntwein II. 290.

Brasilin IV. 293.

Brassiasäure II. 1022.

Brean III. 761.

Brechweinstein II. 37.

Brechweinsteine IV. 716.

Breidin III. 747.

Brein III. 746.

Brennöl, Raffination dess. II. 1004.

Brenzcatechin III. 68.

Brenzcitronensäure, wasserfreie II. 131.

Brenzcitronensäuren II. 132.

— gebromte Derivate ders. II. 146.

Brenzcitronensäureäther II. 145.

Brenzmoringerbsäure III. 68.

Brenzölsäure II. 878.

— Salze ders. II. 881.

Brenzschleimsäure II. 172.

— Salze ders. II. 173.

Brenzschleimsäureäther II. 174.

Brenzterebinsäure III. 739.

Brenztraubensäure II. 82.

- Salze ders. II. 86.

Brenzweinsäure II. 71.

- Salze ders. II. 75.

Brom, Bestimmung dess. I. 70.

— Verhalten dess. zu organischen Substanzen IV. 840. 845.

Brom-Chlorkohlenstoff II. 246.

- - Trichlornaphtalin III. 485.

- drei Modificat. dess. III. 485.

Bromachlonaphtose a. III. 485.

— b. III. 486.

Bromätherin II. 243.

Bromäthionessil III. 205.

Bromäthyl II. 355.

Bromäthylnicotin IV. 213.

Bromal I. 750.

Bromaldehyd II. 244.

Bromaloin IV. 265.

Bromamyl II. 796.

Bromanil IV. 157.

Bromanilam IV. 172.

Bromanilamid IV. 171. Bromanilamsäure IV. 172. Bromanilin III. 104. - Salze dess. III. 105. Bromanilsäure IV. 169. — Kalisalz ders. IV. 169. Bromanisal III. 391. Bromanissäure III. 404. — Salze ders. - 405. Bromanissäureäther III 405. Bromazosalicylhydrür III. 331. Brombenzaldid III. 293. Brombenzamid III. 298. Brombenzoësäure III. 258. — Salze ders. III. 254. Brombenzid III. 9. Brombenzin III. 9. Brombinitronaphtalin III. 491. Brombinitrophenylsäure III. 42. - Salze ders. III. 43. Brombrucin IV. 194. Bromeinchonin IV 155. — zweifach. IV. 157. Bromcodein IV. 55. — chlorplatinsaures IV. 56. -- Salze dess. IV. 56. Bromcuminol III. 664. Bromcumylhydrür III. 664. Bromcyan I. 515. Bromdragonsäure III. 404. — Salze ders. III. 405. Bromdragonsäurcäther III. 404. Bromechlonaphtose b. III. 487. Bromechlonaphtuse III. 488. Bromein III. 9. Bromhydranil IV. 165. Bromide IV. 757. - negative IV. 758. — positive IV. 757. Bromjodoform I. 682. Bromindoptensäure III. 85. — Salze ders. III. 36. Bromisatin III. 592. Bromisatinsäure III. 606. - Salze ders. Bromitonsäure II. 148. 505. Bromkohlenstoff II. 245. Bromkohlenwasserstoff II. 243. Bromnaphtalin III. 473. Bromodragonesinsäure III. 404. - Salze ders. III. 405. Bromoelanilin III. 130. Bromölsäure II. 944. Bromoform I. 679. Bromophenyl-Imesatin III. 600. Bromopikrin IV. 157.

Bromorcin III. 910. Bromosemid III. 331. Bromotriconsaure II. 146. 719. — Salze ders. II. 147. Bromoxaform II. 120. Bromphenassaure III. 35. Bromphenessäure -Bromphenissaure — Salze ders. Bromphenyloxyd, benzoëssars IILSi. Bromphenylsäure III. 35. Brompikrin III. 46. Brompyromekonsäure IL 117. Bromsalicyl III. 327. Bromsalicyl-Alkaliverb., schweligser III. 333. Bromsalicylbydrür III. 327. Bromsalicylige Säure III. 327. Bromsalicylsäure III. 367. — Salze ders. Bromsalicylsäureäther III. 367. Bromspiroyl III. 327. Bromstrychnin IV. 185. Bromvinylbromür-Bromwasserstof I 244. Bromwasserstoffäther II. 355. IV. 757 Bronaphtase-Subchlorar III. 461. Bronaphtese-Subbromut . Brucin IV. 186. - bromirte Deriv. dess. IV. 194. — chlorplatinsaures IV. 196. — jodirte Deriv. dess. IV. 195. — salpetersaure Deriv. dess. IV. 185. Salze dess. IV. 189. schwefelcyanwasserstofinare IV 193. Brunolsäure IV. 453. Bryoïdin III. 746. Bryonin IV. 294. Bucheckeröl II. 1026. Buten II. 724. Butenbromür II. 725. Butenchlorür II. 725. Butinsäure II. 1041. Butter H. 1004. Butteräther II. 716. Butteressigsäure II. 27. Buttersäure II. 705. — buttersaure II. 704. - Chlor- und Bromderivate dera li 717. 719. — Salze ders. II. 712.

— wasserfreie II. 704. Buttersäureäther II. 716.

Buttersäurealdehyd II. 698.

Buttersäuregruppe II. 696.

Buttersäurekakodyl II. 695. Buttersäurereihe II. 689. Buttersalpetersaure II. 505.

Butyl II. 723. 726.

Ì

M.

MÎ.

134

41

17

4

<u>.</u> ...

-

75

->1

--

.7 ĸ ٦,

,

r

•

- - Aethyloxyd II. 729.

Butyläther II. 729.

— essigsaurer II. 784.

— kohlensaurer II. 733.

— salpetersaurer II. 734.

— -Schwefelsäure П. 732.

— Kalisalz ders. II. 733.

Butylalkohol II. 727.

Butylamin II. 735.

Butylen II. 724.

Butylenbromür II. 726.

Butylenchlorür II. 725.

Butylgruppe II. 728.

Butyloxyd II. 729.

— essignaures II. 734.

— kohlensaures II. 733.

Butyloxyd, salpetersaures II. 734.

Butylwasserstoff II. 727.

Butyral II. 697.

Butyramid II. 721.

Butyranilid II. 722.

Butyren  $\Pi$ . 724.

Butyridin I. 867.

Butyrin I. 865.

Butyron II. 701.

Butyronitril I. 427. II. 690.

Butyryl II. 696.

Butyrylaldehyd-Ammoniak II. 699.

Butyrylchlorür II. 720.

Butyrylhydrür II. 697.

— Aethyl-etc. Derivate dess. II. 701.

Butyrylhydrürchlorverbindungen II. 699.

Burgunder-Pech III. 697.

Buxin IV. 259.

Cacaobutter II. 1019. Cachibou III. 756.

Cacothelin IV. 196.

— chlorplatinsaures IV. 197.

Cadet's rauchende Flüssigkeit I. 700.

Cadmiumäthyl II. 450.

Caffein I. 607.

— Salze dess. I. 612.

Caincasaure III. 832.

— Salze ders. III. 835.

Cajeputöl IV. 376.

Calaba IV. 412.

Calciumnickelcyanür 1. 356.

Calciumsilbercyanür I. 401.

Calciumzinkeyanür I. 354.

Calendulin IV. 869.

Caliutannsäure III. 1023.

Calluxanthin III. 1024.

Calmusöl IV. 375.

Camillenöl, blaues IV. 377.

Campecheholz, Farbstoff dess. IV. **320.** 

Camphaminsaure III. 790.

— Salze ders. III. 791

Camphen III. 695.

Camphene III. 697.

Campher III. 770.

— -Traubensäure III. 788.

— -Weinsäure III. 787.

-- des Majoran IV. 385.

— der Pichurimbohnen IV. 381.

Campher, gebromte u. gechlorte Deri-

vate dess. III. 776.

— inactiver III. 776. — japanischer III. 771.

-- künstlicher III. 697.

— links ablenkender III. 775.

— rechts ablenkender III. 771.

– salzsaurer III. 718.

Campherarten IV. 275.

Campherbromhydrat III. 721.

Campherbromür III. 776.

Camphergruppe III. 769. Campherjodhydrat III. 722.

Camphersäure III. 781.

— Aether ders. III. 786. 788.

— Amide ders. III. 789.

— linke III. 782.

— rechte III. 781.

- Salze ders. III. 785.

— wasserfreie III. 778.

— Schwelsäurederivate ders. III. 779.

Camphersäureanhydrid III. 778.

Campherschwefelsäure III. 779.

- Salze ders. III. 780.

Camphilen III. 695.

Camphimid III. 792.

Camphin III. 775.

Camphogen III. 676.

Camphokreosot III. 774.

Campholen III. 777.

Campholsäure III. 777. — Salze ders. III. 778. Camphomethylsäure III 786. Camphoramid III. 794. Camphoramsäure III. 790. — Salze ders. III. 791. Camphoranil III. 793 Camphoranilsäure III. 791. - Salze ders. III. 792. Camphoresin III. 775. Camphorimid III. 792. Camphorin I. 868. Camphron III. 772. Caniramin IV. 186. Cannabin IV. 295. Cannellin IV. 369. Cantharidin IV. 295. Capramid II. 900. Capransaure II. 853. – Salze ders. II. 855. Capransäureäther II. 855. Caprinsaure II. 897. <u> — Salze ders. II. 898.</u> Caprinsäureäther H. 899. Caprinsäurealdehyd II. 893. Caprinsaurealdehyd - Ammoniak. schwefligsaures II. 896. Capron II. 820. Capronitril I. 430. Capronsaure II. 821. — capronsaure II. 821. — Salze ders. II. 824. — wasserfreie II. 821. Capronsäureäther II. 826. Capronsäureanhydrid II. 821. Capronsäuregruppe II. 819. Capronsaurereihe II. 774. Caproyl II. 819. 831. Caproylalkohol II. 832. Caproylen II. 831. Caproylhydrür II. 820. - Aethyl-etc. Derivate dess. II. 820. Capryl II. 858. — -Ammoniak II. 865. - - Schwefelsäure II. 863. – — Salze ders. -Caprylätherschwefelsäure II. 863. — Salze ders. II. 863. Caprylaldehyd-Kali, schwefligsaures II. 851. Caprylalkohol II. 859. Caprylamin II. 865. — Salze dess. II. 866. Caprylamid II. 856.

Caprylanilid II. 856. Caprylbromür II. 864.

Caprylchlorür II. 864. Caprylen II. 858. Caprylenbromür II. 858. Caprylhydrür II. 851. — Aethyl-etc. Derivate dess. II. 852. Capryliak II. 865. Capryljodür II. 865. Caprylon II. 852. Caprylsäure II. 853. — Aldehyd ders. II. 851. — caprylsaure II. 852. — Salze ders. II. 855. - wasserfreie II. 852. Caprylsäureäther II. 855. Caprylsäureanhydrid II. 852. Caprylsäuregruppe II. 851. Caprylsäurereihe II. 850. Capsicin IV. 259. Capucinerkressenöl IV. 377. Caramel II. 646. Caramelan II. 646. Caramelsäure II. 646. — Verb. ders. II. 647. Caranna III. 756. Carapin IV. 259. Carbamid I. 218. — -Carbanilid I. 218. — -Kohlensäure I. 224. Carbamidsäure I. 224. Carbaminäther IV. 728. Carbaminsäure I. 224. Carbanil I. 450. Carbanilamid I. 218. 481. Carbanilethan I. 245. Carbanilid I. 220. Carbanilideaure I. 242. III. 261. - Salze ders. III. 264. Carbazotsäure III. 44. — Salze ders. III. 47. Carbomethylovinid, zweisach geschwe feltes I. 208. Carbonyl I. 162. Carbonylchlorür I. 213. Carbonyloxyd I. 173. Carbolsäure III. 19. benzoësaure III. 248. - Salze ders. III. 30. Carbolschwefelsäure III. 83. - Salze ders. Carbonat-Ammon I. 224. Carbostyril III. 437. Carbothiacetonin I. 789. Carbothialdin I. 754. Carboweinsäure, dreifach guchwich I. 209.

Carbureinsäure I. 469.

Carbylschwefelsäure II. 252.

Cardol III. 1031.

Carmidin III. 636.

Carmin III. 837. 841.

— blauer III. 580.

Carminlack III. 841.

Carminaphte III. 459.

Carminsäure III. 837.

— Nitroderivate ders. III. 841.

- Salze ders. III. 840.

Carmufelsäure III. 1033.

Carmufellinsäure III. 1038.

Carnaubawachs II. 1054.

Carotin IV. 296.

ļ

Carthamin IV. 297.

Carvacrol III. 685.

Carven III. 683.

Carvol III. 683.

- salzsaures III. 685.

- schwefelwasserstoffsaures III. 684.

Carvolchlorhydrat III. 685.

Carvolsulfhydrat III. 684.

Caryophyllin IV. 299.

Cascarillin IV. 299.

Cascarillöl IV. 377.

Casein IV. 459. 517.

- Analysen dess. IV. 519.

- coagulirtes od. unlösliches IV. 518.

— lösliches IV. 517.

- der Milch IV. 516.

- Reactionen dess. IV. 522.

Cassava II. 554.

Cassiaöl III. 420.

Cassin IV. 369.

Cassonade II. 586.

Castin IV. 259.

Castorin IV. 300.

Catechin III. 996.

Catechugerbsäure III. 994.

- Salze ders. III. 996.

Catechusäure III. 996.

Cathartin IV. 301.

Cederöl IV. 378.

Cedren IV. 379.

Cedriret IV. 451.

Cellulose II. 546.

- Nitroderivate ders. II. 574.

- Schwefelsäurederivate ders. II. 583.

628.

Ceradiaharz III. 748.

Cerebrinsäure III. 1035.

- Salze ders. -

Cerin II. 1056.

Cerin des Bienenwachses II. 1048.

Cerinsäure II. 1057.

Cerolein II. 1050.

Cerosin II. 1055.

Cerosinsäure II. 1056.

Ceroten II. 1061.

— Chlorderivate dess. II. 1062.

Cerotin II. 1062.

Cerotinalkohol II. 1062.

Cerotinsäure II. 1048.

— gechlorte Derivate ders. II. 1060.

— Salze ders. II. 1058.

Cerotinsäureäther II. 1059.

Cerotylalkohol II. 1062.

Cerylgruppe II. 1061.

Ceryloxyd, cerotinsaures II. 1059.

— schwefelsaures II. 1063.

Ceryloxydhydrat II. 1062.

Cetaldehyd II. 918.

Ceten II. 948.

— bromwasserstoffsaures II. 958.

- jodwasserstoffsaures II. 959.

— salzsaures II. 958.

Cetin II. 949.

Cetinsaure II. 917.

Cetrarin III. 1037.

Cetrarsäure III. 1037.

- Salze ders. III. 1039.

Cetyl II. 947.

- - Ammoniak II. 960.

— — Salze dess. II. 961.

— -Anilin III. 139.

— Salze dess. III. 140.

- -Phenylamin III. 139.

— — Salze dess. III. 140.

— -Schwefelsäure II. 957.

— Salze ders. -

Cetyläther II. 955.

Cetylalkohol II. 949.

Cetylbromür II. 958.

Cetylchlorür II. 958.

Cetyldisulfokohlensäure I. 212.

Cetyljodür II. 959

Cetylgruppe II. 947.

Cetylmercaptan II. 956.

Cetyloxyd II. 955.

- -Kali II. 954.

-- -Natron II. 954.

— palmitinsaures II. 927.

Cetyloxydhydrat II. 949.

Cetylsäure II. 919.

— Salze ders. II. 925.

Cetylsäureäther II. 926.

Cetylsulfhydrat II. 956.

Cetylsulfür II. 956.

Cetylsulfurete II. 955.

Chaerophyllin IV. 260.

Chelidonin IV. 227.

— chlorplatinsaures IV. 228.

- Salze dess.

Chelidonsäure III. 843.

- Salze ders. III. 847.

Chelidoxanthin IV. 301.

Chelerythrin IV. 225.

- Salze dess. IV. 226.

Chenocholsäure III. 818.

- Salze ders. -

Chibou III. 756.

Chinarindengerbstoff III. 1019.

Chinaroth III. 1021.

Ćhinasäure III. 144.

— Salze ders. III. 147.

Chinicin IV. 136.

Chinidin IV. 133.

— chlorplatinsaures IV. 135.

- Salze dess.

Chinin IV. 113.

- chlorplatinsaures IV. 121.

- gejodete Derivate dess. IV. 136.

- Methyl- etc. Derivate dess. IV. 187.

- moringerbsaures III. 1008.

— Salze dess. IV. 120.

- schwefels, Verb. dess, IV. 124.

Chinoidin IV. 116.

Chinolein IV. 160.

- chlorplatinsaures IV. 162.

- Salze dess.

Chinon III. 151.

- Ammoniakderivate dess. IV. 158.

- Brom- und Chlorderivate dess. IV. 153.

— gechlortes IV. 153.

- zweifach gechlortes IV. 154.

-- dreifach -- IV. 155.

- übergebromtes IV. 157.

- übergechlortes IV. 156.

— Verb. dess. mit Hydrochinon IV. 161.

— gechlorte Deriv. ders. IV. 166.

Chinonamid IV. 158.

Chinongruppe III. 143.

Chinonsäure IV. 167.

- Amide ders. IV. 169.

-- gebromte Deriv. ders. IV. 171.

- Chlorür ders. IV. 169.

— gechlorte u. gebromte Deriv. ders. IV. 167.

Chinovabitter III. 835.

Chinovasaure III. 835.

— Salze ders. III. 837.

Chinovatinsaure IV. 361.

Chinoyl III. 143. 151.

Chiococcasăure III. 835.

- Salze ders. III. 837.

Chitin IV. 571

Chlonaphtalise III. 489.

Chlor, Bestimmung dess. I. 70.

— Producte der Einwirkung den sa Cyanquecksilber I. 407.

— Verhalten zu organ. Substanta IV.

Chlor-Phenyl-Schwefige Same III.71.

Chloracetamsäure I. 850.

Chloracethyphid I. 851.

Chloracetonitril I. 425.

Chloracetyl II. 285.

Chloracetyloxyd II. 306.

Chloräther, schwerer I. 745.

Chloratherid I. 672. II. 285.

Chlorätherin II. 232.

Chloräthyl II. 342.

Chlorathylchinin IV. 138.

Chlorathylnicotia IV. 212.

Chlorathylwasserstoff II. 362.

Chloral I. 745. II. 297.

— unlösliches I. 748.

Chloralbin III. 31.

Chloraldehyd I. 845. II. 235.

Chloraldehyde IV. 750.

Chloralid I. 748.

Chloralkohole IV. 748.

Chloraloil IV. 264.

Chloramylal II. 784.

Chloranil IV. 156.

Chloranilam IV. 170.

Chloranilamid IV. 179.

Chloranilamsaure IV. 170.

- Salze ders. IV. 171

Chloranilin III. 101.

- Salze dess. III. 102.

Chloranilsäure IV. 167.

— Salze ders. IV. 168. Chloranissäure III. 403.

— Salze ders. III. 404.

— Saize dels. 111. 404.

Chloranissäureäther III. 404. Chloranthracenese III. 506.

Chlorarsin I. 714.

Chlorazol IV. 555.

Chlorazosalicylhydrür IH. 330.

Chlorazosuccinsaure II. 542.

- Salze ders. II. 543.

Chlorbenzaldid III. 287.

Chlorbenzid III. 9.

Chlorbenzoësaure III. 252.

— Salze ders. III. 253.

Chlorbenzon III. 8.

Chlorbenzoyl III. 287.

Chlorbenzoylchlorür III. 292.

Chlorbenzoylhydrur III. 183. Chlorbutyl II. 783. Chlorbutyren II. 703. Chlorbutyryl II. 720. Chlorbutyrylhydrür II. 700. Chlorcalcium, Verhalten dess. zu organischen Substanzen IV. 868. Chlorcarbethamid I. 849. Chlorcerotinsäure II. 1060. — Salze ders. Chlorcerotinsäureäther II. 1060. Chlorchinon IV. 158. Chlorcinchonin IV. 142. - zweifach. IV. 154. Chlorcinnamylhydrür III. 423. Chlorcodeïn IV. 53. --- chlorplatinsaures IV. 54. — Salze dess. IV. 54. Chlorcoffein I. 616. Chlorcuminol III. 664. Chlorcumylhydrür III. 664. Chlorcyan I. 508. — **flüssiges** I. 512. — gasförmiges I. 509. — Verb. dess. m. Chlorüren I. 511. - starres I. 513. Chlorcyanamid I. 529. Chlorcyanilid I. 529. Chlorcyansaure I. 513. Chloreyanwasserstoff I. 513. Chlorcyanwasserstoffsäure II. 888. Chlordragonsäure III. 403. — Salze ders. III. 404. Chlorebronaphtose b. III. 486. Chlorelaylunterschwefelsäure I. 658. — **Salze** ders. I. 659. Chloressigäther Dumas' I. 832. Chloressigsäure I. 838. Salze ders. I. 839. Chlorformylunterschwefelsäure 1. 660. — Salze ders. 1. 660. Chlorhelicin III. 336. Chlorhydrin I. 860. Chlorhydrochinon IV. 162. Chlorhydrophenid III. 84. Chlorhydroproteinsäure IV. 471. Chlorhydranil IV. 164. Chloribronaphtose a. III. 485. Chloribronaphtuse III. 488. Chloride IV. 744.

- basische -

- dreiatomige IV. 756.

-zweiatomige IV. 755.

-einatomige IV. 753.

-negative IV. 753.

- positive IV. 744.

Chlorjodoform I. 681. Chlorimasatin III. 594. Chlorimesatin III. 594. Chlorindatmit III. 104. 591. Chlorindin III. 616. Chlorindoptensäure III. 31. — Salze ders. III. 33. Chlorindoptensäure, geehlorte III. 34. — Salze ders. III. 35. Chlorisamid III. 596. Chlorisaminsäure III. 596. - Salze ders. Chlorisatin III. 589. - - Silberammonium III. 591. Chlorisatinsäure III. 604. — Salze ders. 8 Chlorisatinsäure III. 609. — Salze ders. Chlorisatosulfite III. 602. Chlorisatyd III. 609. Chlorisatydinsäure III. 609. - Salze ders. Chlorkautschin IV. 435. Chlorkohlenoxalsäure I. 888. — Salze ders. I. 839. Chlorkohlenoxyd I. 213. - - Aether I. 216. — -Amyläther I. 216. — -Methyläther I. 215. Chlorkohlensäure I. 213. Chlorkohlenstoff Julin's II. 289. Chlorkohlanunterschwefelsäure I. 661. — Salze ders, I. 662. Chlorkohlenwasserstoff II. 232. Chlorkomensäure II. 208. — Salze ders. II. 209. Chlorkorksäureäther II. 847. Chlormethyl I. 670. — gechlorte Derivate dess. I. 671. - - schweflige Säure I. 657. — — Salze ders. I. 659. Chlormethylase I. 829. Chlormethyldithionsäure I. 658. — Salze ders. I. 659. Chlormethylnicotin IV. 211. Chlornaphtalin III. 466. 472. — feste Modificat. dess. III. 466. - flüssige Chlornaphtalinsäure III. 523. — Salze ders. III. 524. Chlornaphtisinsäure III. 523. - Salse ders. III. 524. Chlornicen III. 71. Chlorniceïnsäure III. 71.

Chlornicin III. 71,

Chlorobenzol III. 188.

Chlorocamphen III. 723. Chlorocarbethamid I. 189. Chlorocerotal II. 1063. Chlorocinnose III. 423. Chlorocumol III. 664. Chlorocumylhydrür III. 664. Chlorodraconyi III. 393. Chlorodragonesinsäure III. 403. - Salze ders. III. 404. Chlorölsäure II. 944. Chloroenanthsäure II. 875. Chloroform I. 672. Chlorogenin III. 585. Chlorogensaure III. 1000. — Salze ders. III. 1003. Chloromelal II. 1070. Chloromelanilin III. 129. — Platinsalz dess. III. 180. Chloromichmyleäure III. 252. — Salze ders. III. 253. Chlorophenise III. 9. Chlorophenussäure III. 34. — Salze ders. III. 35. Chlorophenyl III. 38. — -Imesatin III. 601. Chlorophtalisinsäure III. 529. Chlorophyll IV. 561. Chloropikrin I. 677. Chlororcin III. 910. Chlorosamid III. 330. - Chlorostilben III. 204. Chlorostilbenchlorür III. 204. Chlorotereben III. 723. Chloroxalsäure I. 838. — Salze ders. I. 839. Chloroxalweinsäure, wasserfreie I. 309. Chloroxenaphtosoxyd III. 525. Chloroxethid I. 309. Chloroxethose II. 309. — Chlorür ders. II. 308. Chloroxethosebromid II. 309. Chloroxynaphtalesinsäure III. 525. Chloroxynaphtalinsäure III. 523. — Salze ders. III. 524. Chloroxynaphtalisoxyd III. 526. Chloroxynaphtylchlorür III. 525. Chlorpalmatinsäure II. 928. Chlorphenessäure III. 30. Chlorphenissäure III. 31. - Salze ders. III. 33. Chlorphenyloxyd, benzoësaures III. 251.

Chlorplatin, entzündliches, verpuffen-

- gekohlenwasserstofftes II. 349.

des II. 349.

Chlorplatinate IV. 747. Chlorrabin III. 544. Chlorsalicin III. 346. Chlorsalicyl-Alkaliverbind., schweligsaure III. 333. Chlorsalicylhydrur III. 326. - Verb. dess. Chlorsalicylige Saure III. 326. - Salze ders. Chlorsalicylüre III. 326. Chlorsaligenin III. 341. Chlorsaliretin III. 841. Chloretilbase III. 204. Chlorstilbenbromür III. 205. Chlorstrychnin IV. 183. — dreif. IV. 184. Chlorstyracin III. 446. Chlorsuccid I. 875. II. 531. Chlorsuccilamid II. \$44. Chlorsuccinimid II. 542. Chloreuccinsaure I. 875. IL 532. — Salze ders. II. 533. Chlorure, Verb. ders. mit Cyanvane. stoffsäure I. 344. Chlorvalerisinsäure II. 766. Chlorvalerosinsaure II. 767. Chlorvinylchlorür II. 236. — -Chlorwasserstoff II. 236. Chlorwasserstoff-Cyansiure I. 434. — -Holzäther I. 670. Chlorwasserstoffäther II. 342. Chlorwasserstoffsäure, Wirkung des auf organ. Subst. IV. 846. Chlorzimmtsäure III. 435. - Salze ders. Chlorzink, Verh. dess. za organ. stanzen IV. 868. Cholscrol III. 832. Cholaisaure III. 807. - Salze ders. III. 809. Choleinsäure III. 797. — Salze ders. III. 799. Cholestearin III. 819. Cholestearinsaure III. 829. — Salze ders. III. 830. Cholesterilin, drei Arten dess. III. 823. Cholesterinsäure III. 829. — Salze ders. III. 830. Cholesteron, zwei Arten dess. III. 834. Cholestrin III. 819. - daraus entstehende Kohlessautstoffe III, 823. Cholestrophan I. 617. Choloïdansaure III. 828. Choloidinsaure III. 811. -- Salse ders. III. 812.

Cholonsäure III. 806. 75 — Natronsalz ders. III. 806. **\*\*** Cholsäure III. 799. — Salze ders. III. 803. 1 Chondrin IV. 546. E. Chromcyanid I. 397. Chromcyanür 1. 897. . 2. Chromidcyanblei I. 398. 137 Chromidcyaneisen I. 398. A1 Chromidcyankalium I. 397. Chromidcyankobalt I. 398. 37. Chromidcyansilber I. 398. M. Chromidcyanüre I. 397. Chromidcyanwasserstoffsäure I. 397. **LIS** Chromidcyanzink I. 398. rs. Chromsäure, Verh. ders. zu organischen 5.14

Substanzen IV. 869. Chromsalze, Bestimmung ders. I. 77. Chryjodin IV. 269.

Chrysen IV. 454.

Z.

۳.

\*\*

3

۶,

•

**F**.'

ø

15

Ä

,

Chrysamidinsäure IV. 278.

— Salze ders. — -

Chrysammid IV. 273.

Chrysamminsäure IV. 268.

— Salze ders. IV. 270.

Chrysamminsäureamide IV. 271.

Chrysanilsäure III. 569. Chrysanisinsäure III. 59.

— Salze ders. III. 61.

Chrysanissäureäther III. 61.

Chrysatinsäure IV. 269.

Chrysoharmin IV. 19.

- Salze dess. IV. 21.

Chrysolepinsäure — Pikrinsäure III. 44.

Chrysophansäure III. 881. Chrysorhamnin IV. 302.

Chulariose II. 631. Cinchonetin IV. 140. Cinchonicin IV. 153. Cinchonidin IV. 149.

— chlorplatinsaures IV. 152.

— Salze dess. IV. 151.

Cinchonin IV. 138.

— chlorplatinsaures IV. 141.

— gechlorte u. gebromte Derivate dess. IV. 154.

- gejodete Deriv. dess. IV. 158.

— links drehendes saures weinsaures IV. 148.

— Methylderivate dess. IV. 158.

— rechts drehendes saures weinsaures IV. 147.

— Salze dess. IV. 140.

Cinchovatin - Aricin IV. 165.

Cicutin IV. 1. 260.

- Salze dess. IV. 6.

Cider II. 294.

Cinnamein III. 445.

Cinnamen III. 413.

— gebromte Derivate dess. III. 418.

— gechlorte — — — 417.

- Nitroderivate - - 418.

Cinnamenbromür III. 418. Cinnamenchlorür III. 417.

Cinnamentrichlorür, zweif. gechlortes

Ш. 417.

Cinnamid III. 440.

Cinnamol III. 413.

Cinnamomin III. 413.

Cinnamyl III. 412.

- - Alkaliverbindungen, schwesigsaure III. 425.

--- -, Methyl-, Nitrophenyl- und Wasserstoffazotür III. 441.

- - Styron III. 444.

- - und Wasserstoffazotür III. 440.

Cinnamylalkohol III. 442.

Cinnamylazotüre III. 440.

- Nitroderivate ders. III. 441.

Cinnamylchlorür III. 439.

Cinnamyleyanür III. 442.

Cinnamylgruppe III. 412.

Cinnamylhydrür III. 419.

- Ammoniakderivate dess. III. 424.

— gechlorte Derivate dess. III. 423.

- geschwefelte Deriv. dess. III. 425.

— Nitroderivate dess. III. 428.

— salpetersaures III. 423.

- schwefligsaure Deriv. dess. III. 425.

Cinnamyloxyd, benzoësaures III. 427.

— essigsaures III. 427.

— zimmtsaures III. 426.

Cinnamylsäure III. 428.

— Salze ders. III. 432.

Cinnamylsäureäther III. 434.

Cinnamylwasserstoff III. 419.

Cinnanilid III. 441.

Cinnhydramid III. 424.

Cinnitranisid III. 441.

Cissampelin IV. 246.

Cissampenn IV. 250.

— chlorplatinsaures IV. 248.

— Salze dess. IV. 247.

Citracantsäure II. 135.

— Salze ders. II. 142.

Citraconaminsäure II. 153.

- Salze ders. -

Citraconanil H. 155.

Citraconanilsäure II. 154.

Citracondinitranil II. 157.

Citraconimid II. 155.

Citraconjodanil II. 156.

Citraconsaure II. 134.

— Salze ders. П. 189.

- wasserfreie II. 131.

Citraconsaureather II. 145.

Citramid II. 121.

Citraminsaure II. 122.

Citranilid II. 121.

Citranilsanre II. 122.

— Salze ders. II. 123.

Citren III. 703.

- salzsaures III. 719.

Citribinsaure II. 134.

Salze ders. II. 139.

Citridinsaure II. 128.

— Salze ders. II. 126.

Citrilenchiorhydrat III. 721.

Citrimid II. 122.

Citrobiaminsaure II. 121.

Citrobianil II. 122.

Citrobianilsanze II. 121.

- Salze ders. II. 122.

Citrobimethylsäure II. 115.

- Kalksalz ders. -- --

Citromonomethyleäure II. 115.

- Salze ders.

Citronencampher III. 719.

Citronenöl III. 701.

Citronensäure II. 95.

- und citronensaure Salze, gechlorte u. gebromte Derivate ders. II. 117. 119.

— Salze ders. II. 102.

Citronensaureather II. 114. 115.

Citronensäuregruppe II. 94.

Citronyl III. 703.

— salzsaures III. 719.

Classification der Körper nach ihren chem. Functionen IV. 650.

Cnicin IV. 304.

Coak II. 227.

Cochenille III. 841.

Cocinin II. 909.

Cocinon II. 908.

Cocinsaure II. 907.

— Salze ders. II. 909.

Cocinsăureather II. 910. Cocinsăuregruppe II. 907.

Cocogninsaure III. 1040.

Cocusnussöl II. 1021.

Cocostalg II. 1021.

Cocostearin II. 909.

Cocostearinsäure II. 907.

- Salze ders. II. 909.

Codein IV. 45.

— Aethylderivate dess. IV. 62.

Codein, chlorplatineaures IV. 56.

— Cyanderivate dess. IV. 61.

— gebromte u. gechlorte Daiv. des. IV. 53.

- gejodete Derivate dess. IV. 57.

— Nitroderivate dess. IV. 58.

- Salze dess. IV. 49.

Cörulinschwefeisäure III. 577.

Cognac II. 291.

Colchicin IV. 228.

- Salze dess. IV. 229.

Collidin III. 647.

- Salze dess. III. 648.

Collodium II. 580.

Colocynthin IV. 305.

Colombin IV. 305.

Colophen HI. 695.

Colophonium III. 697.

Colorin III. 546.

Columbosaure III. 1046.

Compositionsblau III. 577.

Conchidin IV. 549.

Conicin IV. 1.

- Salze dess. IV. 6.

Coniin IV. 1.

- chlorplatinsaures IV. 9.

— gechlorte u. gebromte Derivate dus. IV. 7.

-- Methyl- und Aethylderivate des

- Salze dess. IV. 6.

Convolvulin IV. 260.

Convolvulin s. Jalappaharze IV. 463

Convolvulinoissure IV. 407.

Salze ders. IV. 409.

Convolvulinsaure IV. 405.

- Salze ders. IV. 406.

Copaivabalsam III. 749.

Copaivaharze III. 749.

Copaivabalsamöl III. 703.

Copaivasanre III. 749.

Copal III. 740.

- fünf Harze dess. III. 742.

— weicher III. 743.

Corianderol JH. 704.

Cornin IV. 370.

Corydalin IV. 229.

- Salze desa, IV. 281.

Cotarnin IV. 80.

- chlorplatinsaures IV. 82.

- Balze dess.

Courbarilharz III. 743.

Cremor tartari II. 22.

— — solubilis II. 32.

Crotonin IV. 260.

Crotonöl II. 1026.

ER

·

11

70.

W.

7

rit

zJ:

3**5**.

;Zi

1 B.

3)

111

E

gi

, ,

Z,

-

Į

•

1

ij

Crotonsaure III. 1041. - Salze ders. -Cubeben III. 706. Cubebenhydrat III. 706. Cubebenöl III. 705. Cubebin IV. 306. Cudbear III. 880. Cumarin III. 383. - - Chlorantimoniur III. 385. Cumarinsäure III. 386. - Salze ders. -Cumarinverbindungen III. 383. Cumen III. 650. — Nitroderivate dess. III, 652. — Schweselsäurederiv. dess. III. 653. Cumenyl- und Wasserstoffazotür III. 654. - — Salze dess. III. 656. Cumenylcyanür III. 650. Cumenylhydrür III. 650. Cumidin III. 654. — Cyanderivate dess. III. 659. - Nitroderivate dess. III. 658. — Salze dess. III. 656. Cumin-Essigsäure, wasserfreie III. 666. Cuminalkohol III. 678. - Benzoësäureäther dess. III. 679. Cuminamid III. 673. Cuminanilid III. 674. Cumino-Benzoësaure, wasserfreie III. 230. — -Oenanthylsäure, wasserfreie II. 838. Cuminol III. 661. — gebromte u. gechlorte Derivate dess. III. 663. — geschwefelte Deriv. dess. III. 665. - Metallderivate dess. III. 663. — schwefligsaure Deriv. dess. III. 665. Cuminsäure III. 668. — benzoësaure III. 667. --- essigsaure III. 666. — Nitroderivate ders. III. 671. — oenanthylsaure III. 667. — Salze ders. III. 669. — wasserfreie III. 665. Cuminsäureäther III. 670. Cuminsäurereihe III. 649. Cuminylöl III. 661. Cuminylwasserstoff III. 661. Cumol III. 650. — Nitroderivate dess. III. 652. — Schwefelsäurederiv. dess. III. 653. Cumolgruppe III. 649. Cumonitril I. 431. III. 650. Cumyl III. 659.

Gerhardt, Chemie. IV.

Cumyl-Alkaliverbindungen, schwefligsaure III. 665. — -Cumylür III. 659. - - Salicylamid III. 382. — -schweflige Säure III. 653. — — Barytsalz ders. -— -Sulfophenylamid III. 81. Cumylazotür III. 673. Cumylchlorür III. 672. Cumylhydrür III. 661. - gebromte Deriv. dess. III. 663. - gechlorte \_ --663. — geschwefelte --— Metallderivate ---••• 663. — schwefligsaure Deriv. dess. III. 665. Cumylpiperylazotür IV. 112. Cumylsäuregruppe III. 659. Cumylüre III. 663. Cuprocyanüre I. 362. Cuprocyanwasserstoffsinre I. 361. Curare IV. 232. Curarin IV. 232. - Salze dess. IV. 238. Curcumin IV. 307. Cusparin IV. 260. 370. Cyamelid I. 438. Cyamelursäure I. 587. — Salze ders. I. 588. Cyan I. 330. - - Phenylverbindungen III. 142. — — Nitroderivate ders. III. 143. Cyanäther I. 426. Cyanäthyl I. 426. --- -Anilin III. 134. Cyanalkohole IV. 762. Cyanallyl-Ammoniak II. 465. Cyanamid I. 519. Cyanamide I. 517. Cyanammonium I 348. Cyanamyl I. 430. Cyananilid III. 125. Cyananilin III. 123. — Salze dess. III. 124. Cyanarsin I. 719. Cyanazobenzoylhydrüre III. 212. Cyanbaryum I. 353. Cyanbutyl I. 428. Cyancalcium I. 353. Cyancarbaminsäure I. 469. Cyancodeïn IV. 61. Cyancuminyl I. 431. Cyanteisen I. 365. Cyangallussäure III. 971. Cyangold I. 418. — dreif. I. 420.

914

Cyangruppe I. 329.

Cyanide IV. 762.

— negative IV. 764.

— positive IV. 762.

Cyanilsäure I. 437.

Cyanin IV. 563.

Cyaniridium I. 422.

Cyankadmium I. 354.

Cyankobalt I. 356.

Cyankupfer I. 361.

Cyanmagnesium I. 353.

Cyanmetacetyl 1. 427.

Cyanmetalle I. 345.

Cyanmethyl 1. 425.

Cyannatrium I. 353.

Cyannickel I. 355.

Cyanobenzoylhydrür III. 211.

Cyanocumidin III. 659.

Cyanogen I. 330.

Cyanomelanilin III. 131.

Cyanotoluidin III. 638.

Cyanoxysulfid I. 503.

Cyanpalladium I. 421.

Cyanphenyl 1. 431.

Cyanphosphor I. 403.

Cyanplatin I. 409.

— zweif. I. 416.

Cyanquecksilber I. 401.

— Produkte der Einwirkung des Chlors

auf dass. I. 407.

- Verb. dess. mit Brommetallen I.

404.

- Verb. dess. mit Chlormetallen I.

403.

- Verb. dess. mit Cyan- und Ferro-

cyanmetallen I. 406.

- Verb. dess. m. salpetersauren Salzen

I. 405.

- Verb. dess. mit Salzen I. 403.

Cyansaure I. 432.

– ammoniakalische Derivate den L

455.

Salze ders. I. 438.

— multiple Salze ders. I. 441.

Cyansaureather I. 448.

Cyansilber, Verb. dess. mit salpeter-

saurem Silberoxyd L 401.

Cyantetryl I. 428.

Cyantitryl II. 690.

Cyantrityl I. 427.

Cyanursäure I. 435.

— Salze ders. I. 441.

— unlösliche I. 438.

Cyanursäureäther I. 454.

Cyanwasserstoff-Harmalin IV. 27.

— — Salze dess. IV. 28.

- -Nitroharmalin IV. 29.

Cyanwasserstoffäther IV. 762.

— gepaarte IV. 764.

Cyanwasserstoffsäure I. 338.

- metallische Derivate 1. 345.

- Verb. ders. mit Chloruren I. 344.

Cyanzink I. 353.

Cyclamin IV. 287.

Cymen III. 676.

Cymol III. 676.

Cymolreihe III. 675.

Cynapin IV. 260.

Cynodin IV. 370.

Cyperusöl II. 1034.

Cystic-Oxyd I. 557.

Cystin 1. 557.

Cystisin IV. 301.

# D.

Dadyl III. 695, 718.

Dagget III. 700. Dahlinöl IV. 379.

Dahlin II. 562.

Dalleiochin IV. 119.

Damalursäure III. 1042.

Dammarharz III. 754.

Dammarputi III. 754.

Dammaryl III. 755.

Dammarylsäure III. 755.

Dammarylsäurehydrat III. 754.

Damolsäure III. 1042.

Dampfdichte, Bestimmung ders. J. 122.

— — nach Dumas I. 125.

— nach Gay-Lussac I. 124.

Daphnin IV. 260.

Datiscin II. 562. IV. 370.

Daturin IV. 216.

- chlorgoldsaures IV. 219.

- Salze dess. IV. 218.

Deggut III. 700.

Delphinin IV. 233.

- Salze dess. IV. 235.

Delphinöl II. 1026.

€

**z** . 3

<u>-</u> [ ;

7. . .

(본)

. .

۲۷.

2

. .

. .

رنب

4.53

95

7.5

II.

١.

- 22 Delphinsäure II. 754. Diamyl-Phenylamin III. 139. — Salze ders. II. 759. – — Salze dess. III. 139. Desinfection, Processe ders. IV. 588. Diamylamin II. 804. Destillation, trockne, des Asphalts IV. — Salze dess. II. 804. Dianilide III. 91. 42.8 – – des Bernsteins IV. 422. Diastase II. 292. IV. 507. — — der Fette II. 1007. Dibenzanilid III. 300. — — des Guajakharzes III. 871. Dibenzoïlimid III. 189. ek ' — — der Gutta-Percha IV. 438. Dibenzoyl-Phenylamid III. 300. — — der Harze III. 732. al e – -Sulfophenylamid III. 81. — — des Holzes IV. 446. Dibutyrin I. 866. - des Kautschuks IV. 433. Dicetyl-Anilin III. 140. — — Produkte ders. IV. 441. - Salze dess. --— — des Schiefers IV. 451. Dichlorchinon IV. 154. — — der Steinkohlen IV. 453. Dicyanamid I. 530. — — der Terpentinharze III. 732. Difluan I. 566. — — der Thiersubstanzen IV. 456. Digitalicrin IV. 310. Dextrin II. 559. Digitalin IV. 308. Dextroracemsäure II. 8. Digitaline IV. 309. - Salze ders. II. 18. Digitalose IV. 309. Diäther-Mekonsäure II. 198. Digitalosin IV. 310. — Salze ders. II. 198. Digitalsäure III. 1042. Diäthyl-Anilin III. 136. — Salze ders. III. 1043. — — Salze dess. III. 136. Digitoleïnsäure III. 1043. — -Ammoniak II. 371. — Salze ders. III. 1044. — -Amylamin II. 805. Dijodmethylamin I. 692. — — Salze dess. II. 805. Dilatometer II. 287. — -Arseniksäure II. 416. Dilitursäure I. 574. — -Chloranilin III. 137. Dimethyl-Alloxantin I. 616. — -Citronensäure II. 115. — -Coniin IV. 11 — -Cyanursäure I. 453. — -Harnstoff I. 480. - -Harnstoff I. 481. — -Oxamid I. 318. — -Mekonsäure II. 198. — -Parabansäure I. 617. – — Salze ders. II. 198. – -Piperylammonium, Verb. dess. IV. - -Ox**a**mid I. 319. 110. — -Phenylamin III. 136. Dimethylamin I. 692. — — Salze dess. III. 136. Dinaphtyl-Carbamid I. 223. — -Phosphorsäure II. 408. — -Sulfocarbamid I. 223. — — Salze ders. II. 409. Dinitranilin III. 114. — -Piperylammonium, Verb. dess. IV. Dinitrophenyl - Citraconaminsaure II. 110. 154. -- -Toluidin III. 639 — -Citraconimid II. 157. — — Salze dess. III. 639. Dinitrophenylamin III. 114. Diolein II. 937. Diäthylamin II. 371. Diagometer II. 1012. Diosmin IV. 370. Dipalmitin II. 924. Dialcalamide IV. 805. Diallyl-Ammoniumoxyd, cyansaures IL Diphenin III. 18. — Salze dess. III. 18. 464. - -Harnstoff II. 464. Diphenyl-Carbamid I. 220. - Harnstoff I. 484. Dialuramid I. 578. Dialursäure I. 570. - - Oxamid I. 320. — -Succinamid II. 538. — Salze ders. I. 571. Diamide, primäre IV. 791. --- -Sulfocarbamid I. 221. Diamyl-Anilin III. 139. Diplatinamin-Bichlorhydro-Oxalat I. — — Salze dess. III. 139. **302.** - Sesquichlorhydro-Oxalat I. 308. - - Oxamid I. 319.

Diplatinamin - Sesquinitro - Oxalat L 303. Diplatosammonium 1. 415. Dippel's Oel IV. 456. - Basen aus dems. IV. 261. Disacryl I. 871. Disacrylharz I. 871. Distannäthylverbindungen II. 440. Distannmethylverbindungen I. 730. Distearin II. 989. Disulfonaphtalinsäure III. 502. — Salze ders. III. 503. Disulfophenylamid III. 80. Ditetryl II. 724. Divalerin I. 867. Döglingsäure II. 1020. Döglingthran II. 1019. Dostenöl IV. 385. Doppeleisencyanüre I. 366. Doppeltchlorkohlensäureäther I. 187.

Dotterõl II. 1020. Dottersubstanzen IV. 482. Drachenblut IV. 416. Dracol III. 55. Draconin IV. 417. Draconsaure III. 398. — Salze ders. III. 400. Draconyl III. 415. Draconylchlorür III. 392. Dracyl III. 622. Dragonsäure III. 398. - gechlorte Derivate ders. III. 403. — Nitroderivate ders. III. 406. — Salze ders. III. 400. Dulcin II. 664. Dulcose II. 664. Dumasin I. 784. Dyslysin III. 813. Dyslyt II. 135.

## E.

Eau de Luce IV. 423. Ebullioskop II. 286. Eichelzucker II. 667. Eichenrindengerbstoff III. 1016. Eigelb IV. 483. Einäscherung der Pflanzen- und Thiertheile I. 26. Eisenbeize I. 818. Eisenblausäure I. 368, Eisencyanid I. 365. Eisencyanür I 365. Eisenferridcyanür I. 389. Kisenferridcyanürcyanid I. 390. Eisenkadmiumcyanür 1. 355. Eisenkupfercyanür I. 364. Eisennickelcyanür I. 356. Eisenoxyd-Kali, blausaures I. 384. Eisenoxydul-Kali, blausaures I. 369. Eisensalze, Bestimmung ders. I. 77. - Verhalten ders. zu organ. Subst. IV. 868. Eisenseife II. 1001. Eisenschwefelcyanid I. 495. Eisenschwefeloyanür I. 495. Eiweiss IV. 464. - Albumin aus dems. IV. 463. Eiweissartige Substanzen IV. 458. - Chlornitroderivate ders. IV. 554. Eiweissenbstanzen, Umwandlungsproducte ders. IV. 550. Elaën II. 892.

Elaënchlorür II. 893. Elaidin II. 938. Elaïdinsäure II. 933. Salze ders. II. 941. Elaïdinsäureäther II. 943. Elaïloxalsäure II. 119. Elainsaure II. 928. - Salze ders. IL 939. Elainsäureäther II. 942. Elaldehyd I. 738. Elaterin IV. 310. Elayl II. 223. Elaylbromür II. 1243. Elaylchlorür II. 232. Elayljodür II. 247. Elaylmercaptan II. 250. Elaylschwefelwasserstoffsäure II. 250. Elayistannäthylverbindungen II. 441. Elaylsulfhydrat II. 250. Elektricität, Wirkung ders. auf organ. Substanzen IV. 833. Elementaranalyse, vorbereizende Op rationen zu ders. I. 34. — (Bestimmung des C, H v. 0) L 39. Elemiharz III. 755. - zwei Bestandtheile dess. III. 756. Elemiöl III. 707. Ellagsäure III. 979. — Salze ders. III. 982. Emetin IV. 235. - Salze dess. IV. 236.

17.

MC.

12.5

COL

. E ..

ૢૼૡ

ويزا

1.3

5

ŗ,)

ľ

5

Emulsin III. 175. Emulsinsäure III. 176 Emydin IV. 485. Entomaderm IV. 571. Epheusäure III. 1045. — Salze ders. III. 1046. 20. Epidermose IV. 498. 530. — Analysen ders. IV. 531. Equisetsäure II. 123. — Salze ders. II. 126. Erden, Bestimmung ders. in Salzen I. 77. Erdmandelöl II. 1034. Erdnussöl II. 1013. Erdwachs II. 1068. Ergotin IV. 311. Ericinol IV. 353. Erisymumül II. 476. Erucasăure II. 1023. 1033. — Salze ders. II. 1034. Erythrelinsaure III. 887. Erythrin III. 885. Erythrinsäure III. 885. Erythrische Säure I. 560. Erythroglucin III. 889, Erythrolein III. 917. Erythroleïnsäure III. 911. Erythrolitmin III. 917. Erythromannit III. 889. Erythrophyll IV. 563. Erythroprotid IV. 552, Erythrozym III. 539. Erytrarsin I. 703. Esdragonöl III. 388. 392. Esdragonsäure III. 398. — Salze ders. III. 400. Esenbeckin IV. 260. Essence de Mirbane III. 10. Essig-Benzoësäure, wasserfreie III. 228. Essigäther I. 830. Essigmutter I. 800. Essignaphta I. 830. Essigsäure I. 799. — Aether ders. I. 827.

Essigsäufe, casigsaure I. 795. — salicylsaure III. 350. — Salze ders. I. 806. — wasserfreie I. 795. Essigsäuregruppe I. 730. Essigsäurereihe I. 621. II. 3. Essigschwefelsäure I. 841. — Salze ders. I. 842. Eucalyptuszucker II. 632. Euchron III. 940. Euchronsäure III. 938. — Salze ders. III. 940. Eudiometer I. 90. Eudiometrische Methoden I. 105. Eugensäure III. 853. - Salze ders. III. 854. Eulyt II. 135. Eupatorin IV. 260. Euphorbiasäure I. 877. III. 1045. Euphorbin IV. 260. Euphorbiumharz III. 759. Eupion II. 781. IV. 436. 447. Euxanthinsäure III. 855. — gebromte Derivate ders. III. 860. - gechlorte 859. - Nitroderivate 861. — Salze ders. III. 857. - Schwefelsäure ders. III. 863. - Spaltungsprodukte ders. III. 864. Euxanthon III. 864. - gechlorte u. gebromte Deriv. dess. Ш. 865. - Nitroderivate dess. III. 865. Everninsäure III. 883. 905. - Salze ders. III. 906. Everninsäureäther III. 906. Evernsäure III. 902. - Salze ders. III. 903. Evonymin IV. 370. Extractionsapparat mit ununterbrochener Destillation nach Payen I. 19 - nach Bibra I. 23. nach Kopp I. 21.

#### F.

Fagin IV. 260. Faraday's Gas II. 724. Farbstoff des Auges IV. 570. — der Blätter IV. 561.

- des Blutes IV. 565.

— Amide ders. I. 847.

— benzoësaure III. 228. cuminsaure III. 666.

> Farbstoff des Lakmus III. 913. — —, Verhalten gegen Salze III. 914. — rother, des Krapps III. 551.

Farbstoffe IV. 275.

nach Mohr I. 23.

Extractivatoffe IV. 275. 573.

Farbstoffe der Blüthen IV. 563.

Farbstoffe der Flechten III. 876.

- der Galle IV. 567.

— des Krapps III. 534.

— des Urins IV. 570.

Farinzucker II. 586.

Fäulniss IV. 583.

— Erscheinungen bei ders. IV. 573.

- Produkte ders. IV. 595.

Fenchelöl III. 389. 393. 707.

Fermente IV. 458. 460. 574.

- Verhalten ders. zu organ. Substanzen IV. 869.

Ferridcyan I. 384.

Ferridcyanammonium I. 384.

Ferridcyanblei I. 391.

Ferridcyancalcium I. 389.

Ferridcyaneisen I. 389. 390.

Ferridcyankadmium I. 389.

Ferridcyankalium I. 384.

Ferridcyankaliumbaryum I. 388.

Ferridcyankaliumnatrium I. 388.

Ferridcyankobalt I. 389.

Ferridcyankupfer I. 389.

Ferridcyanmagnesium I. 389.

Ferridcyanmetalle I. 367. 383.

Ferridcyanuatrium I. 388.

Ferridcyannickel I. 389.

Ferridcyansilber I. 391.

Ferridcyanüre I. 367. 383.

Ferridcyanwasserstoffsäure I. 384.

Ferridcyanwismuth I. 391.

Ferridcyanzink I. 389.

Ferridcyanzinn I. 391.

Ferrocyanaluminium I. 376.

Ferrocyanammonium I. 369.

- - Bromammonium I. 369.

--- -Chlorammonium I. 369.

Ferrocyanbaryum I. 374.

Ferrocyanbaryumkalium I. 374.

Ferrocyanblei I. 383.

Ferrocyancalcium I. 375.

Ferrocyancalciumkalium I. 375.

Ferrocyanchrom I. 382.

Ferrocyancuprammonium I. 377.

Ferrocyaneisen I. 378.

Ferrocyaneisenferrammonium I. 380.

Ferrocyaneisenkalium I. 378. 381.

Ferrocyankadmium I. 376.

Ferrocyankobalt I. 377.

Ferrocyankupfer I. 877.

Ferrocyankupferkalium I. 377.

Ferrocyanmagnesium I. 375.

Ferrocyanmagnesiumkalium I. 375.

Ferrocyanmangan I. 382.

Ferrocyanmetalle I. 366.

Ferrocyannatrium I. 374.

Ferrocyannickel I. 376.

- - Ammonium I. 376.

Ferrocyanquecksilber I. 383.

— -Mercurammonium I. 383.

Ferrocyansilber I. 383.

Ferrocyanstrontium I. 375.

Ferrocyanüre I. 366.

Ferrocyanuran I. 382.

Ferrocyanuranyl I. 383.

Ferrocyanwasserstoffsäure L 368.

Ferrocyanwismuth I. 383.

Ferrocyanzink I. 376.

— -Zinkammonium I. 376.

Ferrocyanzinn I. 383.

Fette, natürliche II. 1003.

Fett der Kokkelskörner II. 1023.

Fettsäure II. 878.

— Amide ders. II. 883.

- Chlorderivate ders. II. 883.

- Salze ders. II. 881.

Fettsäuregruppe II. 877.

Fettsaure Aether II. 882.

Fettwachs IV. 586.

Feuerlauge II. 996.

Fibrin IV. 459. 488.

- Analysen dess. IV. 493.

Fibroin IV. 533.

Fichtelit II. 1068.

Firnisse IV. 396.

Fischleim IV. 541.

Fischthran II. 1014.

Flavin I. 484.

Flavindin III. 620.

Flavinschwefelsäure III. 585.

Flechtenbitter III. 1037.

Flechtenfarbstoffe III. 876.

Flechtensäure I. 918.

- Salze ders. I. 927.

Flechtensäuren, Umwandlungsprodukt

ders. III. 907.

Flechtenstärke II. 565.

Fleischfibrin IV. 490.

Fluoräthyl II. 341.

Fluoride IV. 762.

Fluormethyl I. 669.

Fluormethylnicotin IV. 210.

Fluorwasserstoffather II. 341.

Flusssäureäther II. 341.

Formal I. 642.

Formel, chem., Bestimmung ders. I.

Formeln, chem., Bedeutung ders. IV.

- Schreibweise ders. IV. 598.

- rationelle IV. 603.

- für einen Körper IV. 614.

Formeltypen IV. 627. Formanilid I. 274.

į

- ·2

1

·kz

TEN

72.

YEE.

'CREC

<u>.</u>

بريار

4.1

ء سيه

الأمي

٠.,

1

Formobenzoylsäure III. 214.

— Salze ders. III. 216. Formomethylal I. 642.

Formylchlorid I. 672. II. 237.

Formylhydrür I. 246.

Formylsuperchlorür II. 287.

Formylsuperjodid I. 682.

Fractioniren, Princip dess. I. 16.

Franzbranntwein II. 291.

Fraxinin II. 657.

Fruchtzucker II. 631.

Fucusamid II. 180.

Fucusin II. 184.

— Salze dess. II. 185.

Fucusol II. 179.

Fulmicoton II. 575.

Fulvinschweselsäure III. 585.

Fumaramid I. 934.

Fumarimid I. 934.

Fumarin IV. 260.

Fumarsäure I. 918.

- Aether ders. 1. 933.

— Salze ders. I. 927.

- wasserfreie I. 915.

Fungin II. 551.

Furfuramid II 180.

Furfurin II. 181.

— Salze dess. II. 183.

Furfurol II. 176.

— geschwefelte Derivate dess. II. 185.

— geselentes II. 186.

Fuseläther II. 785.

- baldriansaurer II. 766.

- borsaurer II. 810.

- kicselsaurer II. 811.

- salpetersaurer II. 809.

- salpetrigsaurer II. 808.

Fuselätherschwefelsäure II. 790.

— Salze ders. II. 791.

Fuselöl II. 782.

Fuselöle II. 265.

Fustin IV. 370.

## G.

Gährung IV. 583.

- Erscheinungen bei ders. IV. 573.

— geistige oder weinige des Krümelzuckers II. 622.

- Produkte ders. IV. 583.

- schleimige des Krümelzuckers II. 624.

Gährungsküpe III. 563.

Gänsecopal III. 741.

Gänsefett II. 1038.

Gaiol III. 871.

Galambutter II. 1040.

Galba IV. 412.

Galbanum IV. 398.

Galipot III. 696.

Galläpfel, chinesische III. 953.

Galläpfelgerbsäure III. 953.

- Salze ders. III. 961.

Gallamid III. 977.

Gallaminsäure III. 977.

Gallerythronsäure III. 971.

Gallenfarbstoffe IV. 567.

Gallenfett III. 819.

Gallensäuren III. 796.

— Oxydationsprod. ders. III. 827.

Gallhuminsäure III. 991.

- Salze ders.

Gallotanat des Leims IV. 546.

Gallussäure III. 965.

— Amid ders. III. 977.

- Salze ders. III. 971.

Gallussäurehydrylaminamid III. 977.

Garanceux III. 546.

Gas Faraday's II. 724.

Gase, Auffangen und Umfüllen ders. I.

90.

- Ausdehnung ders. I. 133.

— Reagentien zur Absorption ders. I.

Gasgemenge, Analyse Alers. I. 109.

Gasometer I. 92.

Gaspipetten I. 97.

Gaultheria III. 359. 708.

Gaultheriasäure III. 359.

— Salze ders. III. 361.

Gaultherilen III. 708.

Gehirnsäuren III. 1033.

Geigenharz III. 697.

Gein II. 648. IV. 370.

Geinsäure II. 649.

Gelbbeeren, persische, Farbstoff ders.

IV. 302.

Genièvre II. 291.

Gentianin III. 874.

Gentiansäure III. 874.

- Salze ders. III. 876,

Geranin IV. 370. Geraviumöl IV. 370. Gerbprocess IV. 539. Gerbsäure III. 953. — Amid ders. III. 960. — des Catechu III. 992. — — Salze ders. III. 996. — des Kaffees III. 1000. — gewöhnliche III. 953. - Salze ders. III. 961. Gerbsäuren III. 950. Gerbstoff III. 950. — der Chinarinde III. 1019. — der Eichenrinde III. 1016. — des Fernambukholzes, künstlicher Ш. 72. — des Gelbholzes III. 1003. Gerstenzucker II. 587. Gewebe, elastisches, Substanz dess. IV. 540. — Leim gebendes IV. 536. Gin II. 291. Githagin IV. 359. Glairin IV. 572. Glaucin IV 236. — Salze dess. IV. 237. Glaucomelansäure, Kalisalz ders. III. 983. Glaucopikrin IV. 238. — Salze dess. -Glas, Ausdehnung dess. I. 136. Gliadin IV. 459. 502. Globulin IV. 481. — Analysen dess. IV. 481. Glucinsäure II. 644. — Salze ders. II. 645. Glücoside IV. 733. Glücose II. 617. — Metallderivate ders. II. 625. — Schweselsäurederivate ders. II. 627. Gluten IV. 459. Glutin IV. 502. Glyceride I. 857. IV. 731. Glycerin 1. 852. — Verbindungen dess. I. 857. – benzoësaures I. 868. — buttersaures I. 865. — camphersaures I. 868. — cocinsaures II. 909. — essigsaures I. 863. — fettsaures I. 868.

— laurinsaures II. 903.

margarinsaures II. 967.myristinsaures II. 914.

— palmitinsaures II. 923.

Glycerin, salzsaures I. 860. — stearinsaures IL 983. --- valeriansaures I. 867. Glycerinphosphorsaure I. 881. — Salze ders. I. 862. Glycerinschwefelsäure I. 859. — Salze ders. I. 860. Glycerinweinsaure I. 864. — Kalksalz ders. I. 865. Glyceryloxyd I. 852. Glycin I. 247. Glycinsäure I. 256. Glycocoll I. 247. - Verb. dess. mit Basen I. 251. - mit Sauren u. Salzen I. **252.** Glycolamid II. 69. Glycollid II. 68. Glycolsaure I. 256. — Salze ders. I. 258. Glycocholsäure III. 799. -- Salze ders. III. 803. Glycyrrhizin IV. 316. Goldcyanid I. 420. Goldcyanür I. 418. Goldsalze, Bestimmung ders. 1. 50. Gomartharz III. 761. Gomartol III. 709. Grasöl IV. 393. Gratiolin IV. 370. Grenadin II. 657. Grubengas I. 630. Grünspan I. 814. Guajacen III. 868. 871. Guajacylhydrür III. 872. Guajakharz III. 868. — Prod. der trocks. Destill. dest. [1] 871. Guajaksaure III. 867. Guanin I. 555. — Salze dess. 1. 556. Guaranin I. 607. Gummi II. 566. - arabisches II. 571. — elasticum IV. 428. — gelbes III. 239. - Verb. dess. mit Basen II. 570. Gummigutt IV. 399. Gummiguttsaure Salze IV. 401. Gummilack IV. 410. Gutta, roine IV. 434. Gutta-Percha IV. 436. — gelbes und weisses Hart dent IV. 439. Gyrophorsäure III. 904.

- 95

- WE -- 755

- 92

₩.

. 1

7 C .-

. د ناق

, s

\_ -;

F1

2

ا . ا

. B.

**E**.

¥ #.

j.

×

. \$

۳,

į

z

## H.

Haare, Analyse ders. IV. 531. Hämatein IV. 328. Hämateinsäpre, Ammoniaksalz ders. IV. 324. Hämatin IV. 320. Hämatoidin IV. 567. Hematokrystallin IV. 485. Hämatosin IV. 565. Hämatoxylin IV. 320. Hamathionsäure III. 863. - Salze ders. . Hammeltalg II. 1035. Hanföl II. 1021. Harmalaroth IV. 14. Harmalin IV. 13. — Cyanwasserstoffderivate deas. IV. 27. - Salze dess. IV. 14. Harmalin u. Harmin, Nitroderiv. ders. IV. 19. Harmin IV. 16. — chlorplatiusaures IV. 17.

— Salze dess. IV. 47.

Harnfarbstoffe IV. 570. Harnige Säure I. 553. Harnoxyd I. 553. Harnruhrzucker II. 617.

Harnsäure I. 544.

— Bestimmung ders. I. 548.

— Salze ders. I. 550.

Harnsäuregruppe I. 540. Harnstoff I. 456.

— Bestimmung dess. I. 473.

— Verb. dess. mit Basen, Säuren und Salzen I. 460.

— cyanursaurer I. 473.

— kohlensaurer I. 469.

— oxalsaurer I. 472.

Harnstoffe I. 455.

- zusammengesetzte I. 478. IV. 794. 807.

Harnzucker-Kochsalz II. 625.

Hartit II. 1068.

Harz IV. 373.

— fossiles, von Girona IV. 428.

— gelbes III. 45.

Harze IV. 893.

— des Krapps III. 540.

— des Terpentins III. 726.

— Metallderivate ders. III. 734.

Harze des Terpentius, Oxydationsderiv. ders. III. 737.

trockne Destillation ders. III. 732.

— des Tolubalsams III. 450.

— des Torfes III. 767.

- fossile IV. 394. 424.

– negative IV. 395.

— positive IV. 896.

— terpentinähnliche III. 740.

Harzbenzoësäure III. 235.

Harzöl III. 732.

Harzsaure Salze IV. 395.

Harzseifen IV. 895.

Haselnussöl II. 1036.

Haselwurzöl IV. 376.

Hatschettin II. 1068.

Hatchetin IV. 424.

Hautsubstanz IV. 535.

Hederin IV. 260.

Hedwigiaöl IV. 380.

Hefe IV. 509.

— Analysen ders. IV. 511

Helenen IV..319.

Helenin II. 562. IV. 817.

Helicin III. 334.

Helicoïdin III. 335.

Helleborin IV. 238.

Hemipinsäure IV. 98.

Salze ders. IV. 99.

Heptylcaprylür II. 852.

Heptylgruppe II. 850.

Heptyloxydhydrat II. 850.

Herapathit IV. 137.

Hesperidin IV. 325.

Heterologe Reihen I. 145.

Heveen IV. 436.

Hexachlorxylon III. 28.

Hexyl II. 831.

Hexylen II. 831.

Hexylgruppe II. 830.

Hexyloxydhydrat II. 832.

Hidantoïnsäure I. 589.

Hipparaffin III. 273.

Hippursäure III. 267.

— Salze ders. III 274.

Hippursäureäther III. 277.

Hircinsäure II. 1035. III. 1046.

Hirschhornöl IV. 456.

Holländische Flüssigkeit H. 282.

Holz, Conservir. dess vor Fäulniss IV. 594.

— Prod. der trockn. Destill. dess. IV. 446.

Holzäther I. 650.

- bromwasserstoffsaurer I. 678.

- essigsaurer I. 828.

— jodwasserstoffsaurer I. 680.

Holzalkohol I. 636.

Holzessig I. 801.

Holzfaser II. 546.

Holzgeist I. 636.

- Oxydationsprod. dess. I. 642.

Holzschwefelsäure II. 627.

Holztheer IV. 447.

— Oele aus dems. IV. 447.

Homolactinsäure I. 258.

— Salze ders. I. 259.

Homologe Körper I. 140.

— Reihen I. 145.

Honigstein III. 927.

Honigsteinsäure III. 922.

- Salze ders. III. 923.

Hopfenöl III. 710.

Hordein II. 551.

Hornsubstanz IV. 530.

- Analysen ders. IV. 531.

Humopinsäure IV. 75.

Humus II. 654.

Humussäure II. 648.

Humussubstanzen II. 648.

Hurin IV. 370.

Hydramide IV. 778.

Hydranzothin I. 231.

Hydrargyräthyl II. 445.

Hydrarsin I. 704.

Hydrindin III. 618.

— -Kali III. 620.

Hydrobenzamid III. 186.

Hydrobenzil III. 309.

Hydrochinon IV. 158.

— farbloses -

- gebromte Derivate dess. IV. 162.

— — übergebromtes IV. 165.

— gechlortes IV. 162.

— — dreif. gechlortes IV. 144.

— — zweif. — IV. 163.

— — übergechlortes IV. 164.

- grünes IV. 161.

- Sulfhydrate dess. IV. 160.

- Verb. dess. mit Chinon IV. 161.

— gechlorte Derivate den. IV.

Hydrochrysamid IV. 274.

Hydrocyansaure I. 338.

Hydroleinsäure II. 933.

Hydromargarinsäure II. 974.

Hydromargartinsäure II. 966.

Hydromellon I. 531.

Hydrometer Clarke's II. 273.

Hydrorhodeoretin IV. 405.

Hydrotinsäure III. 1055.

— Salze ders. - 1056.

Hydroxalsāure II. 161.

- Salze ders. - 166.

Hydroxanthinsaure I. 200.

Hydrüre, basische IV. 816.

Hydurilsaure I. 574.

Hyocholalsäure III. 817.

Hyocholinsäure III. 814.

Hyocholoidinsäure III. 817.

Hyocholsäure III. 814.

— Salze ders. - 816.

Hyodyslysiu III. 817.

Hyoscyamin IV. 239.

— Salze dess. IV. 241.

Hypersulfide IV. 734.

Hyponitromekonsäure IV. 88.

Hyposulfoglutinsäure III. 504.

Hypoxanthin I. 554.

#### I.

Jalapin IV. 403. 405.
Jalappaharz IV. 401.
Jamaïcin IV. 261.
Japonsäure III. 1000.
Jasminöl IV. 384.
Jaune indien III. 855.
Ichthidin IV. 484.
Ichthin IV. 484.
Ichthulin IV. 484.
Ichthyocolla IV. 541.
Icicacolophonium III. 763.
Icicaharz III. 761.

Idrialase, salpetrigsaure IV. 328.
Idrialin IV. 326.
Idrialit IV. 326.
Idryl IV. 328.
Jervin IV. 241.
— chlorplatinsaures IV. 242.
Igasurin IV. 197.
— Salze dess. IV. 199.
Igasursäure III. 1046.
— Salze ders. III. 1047.
Ilicin IV. 329.
Illipeül II. 1014.

7

- Es

ニンコ

- - X

- × 1.

. – 🕮

- 71 ·

- K

٦£.

e 2:

\_ \_\_

تتسير

حدي

**△** 

1

· ·

Z -

5-

. C.

**.** 

:35

15

•

\*\*\*

`.:

, **2** 

,

-

j

2

•

3

Imabenzil III. 310. Imasatin III. 594. Imesatin III. 594. Imidbasen Hofmann's IV. 771. Imide IV. 799. Imperatoria III. 711. Imperatorin IV. 341. Imprägnation des Holzes mit Metallsalzen IV. 594. Incrustirende Substanz II. 548. Indelibrom III. 595. Indifferente Stoffe IV. 261. Indig III. 555. 561. — gesenerter III. 573. Indigblau III. 561. — Eigenschaften dess. III. 568. - Schwefelderivate dess. III. 577. Indigblauunterschwefelsäure III. 581. - Salze ders. III. 582. Indigblauschwefelsäure III. 577. — Salze ders. III. 579. Indightaun III. 572. Indigearmin III. 580. Indiggruppe III. 555. Indigküpe III. 564. Indigleim III. 572. Indigo III. 555. 561. — oxydirter III. 561. — reducirter III. 557. — weisser III. 557. Indigogen III. 557. Indigotin III. 557. Indigprobe III. 572. Indigpurpur III. 583. Indigroth III. 572. Indigsäure III. 870. — Salze ders. III. 371. Indigsäureäther III. 373. Indigweiss III. 557. — Verb. mit Metalloxyden III. 560. Indin III. 614. — gebromte Deriv. dess. III. 616. — gechlorte — Metallderivate 617. - Nitroderivate Indyl III. 556. Indylchlorür III. 556. Indylinschweselsäure III. 577. — Salze ders. III. 579. Ingweröl III. 708. Inosinsäure I. 605. - Salze ders. I. 606. Inosit II. 641. Inslicht II. 1018. Inulin II. 562.

Inulinzucker II. 564.

Jod, Bestimmung dess. I. 70. — Verh. dess. zu organ. Substanzen IV. 840. 845. Jodacetyl II. 248. Jodätherid II. 248. Jodätherin II. 247. Jodathyl II. 357. Jodathyl-Picolin III. 100. Jodathylchinin IV. 138. Jodäthylnicotin IV. 213. Jodal I. 751. Jodaldehyd II. 248. Jodaldehyde IV. 761. Jodalkohole IV. 760. Jodamyl II. 796. Jodamylnicotin IV. 214. Jodanilin III. 107. — Salze dess. III. 109. Jodbenzaldid III. 294. Jodbrucin IV. 195. Jodchinin, zweif. schwefelsaures IV. 136. Jodcinchonin IV. 143. 158. Jodcodeïn IV. 57. Jodcyan I. 515. Jodide IV. 758. — negative IV. 761. — positive IV. 759. Jodkohlenwasserstoff II. 247. Jodmethylchinin IV. 137. Jodnethylcinchonidin IV. 160. Jodmethylcinchonin IV. 159. Jodmethylnicotin IV. 211. Jodnicotin IV. 209. Jodnitroharmin IV. 26. Jodoform I. 682. Jodomelanilin III. 180. - Salze dess. -Jodomorphin IV. 43. Jodophenyl-Citraconimid II. 156. --- -Carbamid I. 220. Jodpyromekonsäure II. 218. Jodsalicylhydrür III. 827. Jodstrychnin IV. 185. Jodwasserstoffäther II. 357. IV. 760. Ipecacuanhasäure III. 1047. Ipomsäure II. 880. Iridiocyankalium I. 422. Iridiumcyanür I. 422. Isäthionsäure II. 256. 328. — Salze ders. II. 257. Isamid III. 596. Isaminsaure III. 595. — Salze ders. -Isamsäure III, 595. Isatan III. 613.

Isatilim III. 597. Isatimid III. 597. Isatin III. 585. - Ammoniakderivate dess. III. 593. - Anilinderivate dess. III. 598. — gebromte Deriv. dess. III. 592. — gechlorte — - Metallderivate 588. - schwefligsaure Deriv. dess. III. 601. — Salze ders. III. 602. Isatinaminsäure III. 595. - Salze ders. Isatinsäure III. 608. — gebromte Deriv. ders. III. 606. — gechlorte 604. - Salze ders. III. 608. Isatite III. 589. Isatosulfite III. 601. Isatyd III. 607. — gebromte Deriv. dess. III. 610.

Isatyd, gechlorte Deriv. dess. III. 609. — geschwefelte Isologe Reihen I. 145. Isomeromorph IV. 873. Isotartrinsäure II. 4. — Salze ders. II. 5. Isoterebenthen III. 693. Isoweinsäure II. 18. — Salze ders. II. 56. Itaconaminsaure II. 152. — Salze ders. Itaconanilid II. 151. Itaconanilsäure II. 152. - Salze ders. IL 153. Itaconsäure II. 132. Salze ders. II. 137. Itaconsaureather II. 145. Juglandin IV. 329. Ixolyt II. 1068.

## K.

Kämpferid IV. 829. Käseoxyd II. 742. - Salze dess. II. 748. Kaffeegerbsäure III. 1000. - Salze ders. III. 1002. Kaffeesäure III. 1000. — Salze ders. III. 1002. Kakodyl I. 698. — Verb. dess. I. 699. — der Valeriansäure II. 738. — chlorplatinsacres I. 716. — chlorquecksilbersaures 1. 715. — sulfokakodylsaures I. 710 Kakodylbioxyd I. 704. Kakodylbisulfuret I. 710. Kakodylbromüt I. 718. Kakodylchlorür I. 714. Kakodylcyanür I. 719. Kakodylfunrür I. 713. Kakodyljodür I. 718. Kakodyloxyd I. 703. — kakodylsaures I. 704. Kakodylsäure I. 704. — Salze ders. I. 706. - Verb. ders. mit Säuren I. 708. Kakodylseleniür I. 713. Kakodylsulfid I. 710. Kakodylsulfür I. 709. Kakodylsulfuret I. 709. Kakodylsuperchlorid, basisches I. 708. Kakodylsuperchlorid, kakodylsusus l Kakodylsuperfluorid, basisches I. 788. Kakodylsupersulfid I. 711. - Salze dess. Kali, Verh. dess. zu organ. Subst. N. 863. Kali- und Natronsalze, Boundant ders. I. 77. Kalium, Verh. dess. za organ. Sabet. IV. [862 — -Aethylat II. 295. -- -Amylalkohol II. 784. — -Amyloxydhydraf II. 784 — -Cetylalkohol II. 954. Kaliumalkohol II. 295. Kaliumbatylalkohol II. 728. Kaliumeisencyanid I. 364. Kaliumeisencyanür 1. 369. Kaliumgoldcyanid I. 421. Kaliumgoldcyanür I. 419. Kaliumkadmiumcyanar I. 354. Kaliumkupfercyanûr 1. 362. Kaliumnickelcysnür I. 355. Kaliumpalladiumcyanār I. 422. Kaliumsilbercyanür I. 409. Kaliumzinkeyanür I. 354. Kalizuckersäure II. 644. - Salze ders. II, 645. Kalk, Verh. dess. zu organ. Salet. IV. 866.

近. 当

- 501

. . . . .

ALE.

2.2

£2 1.

**L**. Z.

LY.

25

ZZ.

32.

**4**.

ZF.

**7** 

1.

. 4

الاي

**3**1

5

RAS.

Kalksalze, Bestimmung ders. I. 77. Kalkseife II. 1001. Kamillenöl III. 701. Kandiszucker II. 587. Kapnomor IV. 448. Kartoffelfuselöl II. 782. Katzenaugenharz III. 754. Kautschen IV. 436. Kautschin IV. 434. — Chlor- u. Bromderiv. dess. IV. 435. Kautschuk IV. 428. — fossiler IV. 424. - trockne Destillation dess. IV. 433. - vulkanisirter IV. 483. Kautschuköl III. 701. Kautschuköle IV. 434. Kienruss IV. 458. Kieselsäureäther H. 408. Kino III. 993. — afrikanisches III. 993. - neuholländ. - ostindisches - westindisches -Kirschgummi II. 572. Kirschlorbeeröl III. 178. Kirschwasser II. 291. Klapperrosensäure III. 1051. Klauensubstanz IV. 531. Kleber IV. 459. 504. — Analysen dess. IV. 505. Kleister II. 556. Knallmannit II. 661. Knallpulver Howard's II. 391. Knallquecksilber II. 391. Knallsäure II. 385. — Salze ders. II. 386. Knallsilber II. 387. Knoblauchöl II. 454. 458. Knoppern III. 954. Knorpelgewebe, Analysen dess. IV. 540. Kobaltidcyanammonium I. 358. Kobaltidcyanbaryum I. 359. Kobaltidcyanblei I. 361. Kohaltidcyaneisen I. 360. Kobaltidcyankadmium I. 859. Kobaltidcyankalium I. 356. 358. Kobaltidcyankobalt I. 359. Kobaltideyankupfer I. 860. Kobaltidcyankupfer - Cuprammonium I. 360.

Kobaltidevanmangan I. 361.

Kobaltidcyannatrium I. 358.

Kobaltideyannickel - Nickelammonium

Kobaltidcyanquecksilber I. 361.

Kobaltidcyannickel I. 359.

I. 859.

Kobaltidcyansilber I. 361. Kobaltidcyansilber-Silberammonium I. Kobaltidcyanwasserstoffsäure I. 356. Kobaltidcyanzink I. 859. Kobaltnickelcyanür I. 356. Kobaltsalze, Bestimmung ders. I. 78. Kobaltsilbercyanür I. 401. Könlit II. 1068. Körnerlack IV. 410. Kohlehydrate II. 545. Kohlenbenzoësäure III. 446. Kohlenchlorid, schwefligsaures I 664. Kohlenoxychlorür I. 213. Kohlenoxyd I. 162. Kohlensäure I. 173. — Amide ders. I. 216. — Salze ders. I. 178. Kohlensäureäther I. 184. 186. - vierfach gechlorter I. 187. — zehnsach \_\_\_ I. 188. Kohlensäuregruppe I. 161. Kohlenschwefelwasserstoffsäure I. 194. Kohlenstickstoffsäure III. 44. — Salze ders. III. 47. Kohlenstoff, Bestimmung dess. durch Elementaranalyse I. 39. Kohlensulfid I. 191. — -Methyl I. 197. — -Methyloxyd I. 196. — -Schweseläthyl I. 209. Kohlensesquichlorid II. 240. Kohlensuperchlorid I. 675. II. 240. - schwefligsaures I. 214. 664. Kohlenwasserstoff, in maximo II. 223. — in minimo I. 630. Kohlenwasserstoffe aus dem Cholestrin Ш. 823. — der benzoësauren Salze III. 507. Kok II. 227. Kokkelskörner, Fett ders. II. 1023. Komenaminsäure II. 211. — Salze ders. II. 212. Komensäure II. 200. — Salze ders. II. 203. Komensäureäther II. 207. Korksäure II. 841. — Amide ders. II. 847. - Salze ders. II. 845. Korksäureäther II. 846. Korksäuregruppe II. 841. Kork-Wachs II. 1056. Kramersäure III. 1048. — Salze ders. III. 1049. Krapp, Farbstoffe dess. III. 534.

Krappblumen III. 546.

Krapppurpur III. 551. Krapproth III. 544. Kreatin I. 593. Kreatinin I. 597. — Salze dess. I. 600. Kreosot III. 22. IV. 448. Kressenöl II. 459. Kresyloxydhydrat III. 24. 630. Kresylschwefelsäure III. 25. Kripin III. 205. Krokonsäure I. 167. — Salze ders. I. 168. Krümclzucker II. 617. — - Kochsalz II. 625. — Bestimmung dess. II. 595. - verschied. Gährung dess. II. 624. — Metallderivate dess II. 625. Schweselsäurederivate dess. II. 627. Kryladid I. 869. **[680.**] Krystallform organisch. Substanzen IV. 870. Krystallin III. 85. - Salze dess. III. 92. Kümmelöl III. 661. 688. 701.

Künstliches Bitter III. 72. Küpe III. 564. — kalte III. 564. — indische III. 567. — warme III. 564. 566. Kuhbutter II. 1041. Kupfer-Cuprammoniumcyanir L 344. — -Kakodylsulfuret I. 709. Kupfercyanid 1. 362. Kupfercyanür I. 361. — -Cyanid I. 364. Knpferkadmiumcyanür I. 355. Kupfernickelcyanür I. 356. Kupfersalze, Bestimmung den L 77. - Verb. ders. mit Xanthogensmid L 285. Kupfersilbercyanür I. 401. Kutiragummi II. 573. Kyanäthin I. 426. — Salze dess. I. 427. Kyanol III. 85. — Salze dess. III. 92. Kynurensäure I. 558. — Salze ders. I. 559.

### L.

Lab IV. 523. Labdanum III. 763. Lack-Dye IV. 411. Lack-Lack IV. 411. Lactamid I. 777. Lactaminsäure I. 777. Lactid 1. 767. Lactin II. 634. Lactose II. 634. Lactucarium IV. 330. Lactucin IV. 380. Lactucon IV. 331. Ladanum III. 763. Laevoracemsänre II. 12. - Salze ders. - 18. Lake von gesalzenem Fleisch IV. 590. Lakmus, Farbstoff dess. III. 913. — — Reaction gegen Salze III. 914. Lampantöl II. 1038. Lampensäure I. 738. Landorseille III. 877. Lantanursäure I. 591. Laurin IV. 331. Laurinsäure II. 903. - Salze ders. II. 905. Laurinsäureäther II. 906.

Laurinsäurereihe II. 902. Lauron II. 902. Laurostearin II. 903. Laurostearinsäure II. 903. — Salze ders. II. 905. Laurostearinsäureäther II. 906. Laurostearon II. 903. Lauryl II. 902. Laurylhydrür II. 902. - Acthyl-etc. Derivate dess. II. 902 Lavendelöl IV. 380. Leberthran II. 1027. Lecanorin III. 891. Lecanorsaure III. 891. - Salze ders. III. 894. Leder IV. 538. Leditannsäure III. 1024. Ledixanthin III. 1025. Legumin IV. 459. 523. - Analysen dess. IV. 527. — Reaktionen dess. IV. 529. Leichenwachs IV. 586. Leim IV. 541. — Analysen dess. IV. 542. — chlorhaltige Prod. ans dens. IV. 545.

inte

[ · ]

- <u>L</u>v\_

. . . .

43.

7.2

<u> 1</u>

-

ما تزير

<u>. . .</u>

-

**.** 

C.C

Bu

Į į

5.

**Z**.'

1

5

Leim, Reaktionen dess. IV. 543. Leim gebendes Gewebe IV. 586. Leimsüss 1. 247. Leimsüsssalpetersäure I. 253. Leimzucker I. 247. Leindotteröl II. 1020. Leinöl II. 1029. Leinsamenschleim II. 573. Leiogomme II. 559. Leiokom II. 559. Leuchtgas II. 227. Leucin II. 742. - Salze dess. II. 748. Leucindin III. 557. Leucinsäure II. 749. Leucorcein III. 913. Leukol IV. 160. — chlorplatinsaures IV. 162. - Salze dess. IV. 162. Leukopetrit II. 1068. Leukotursäure I. 566. Lichenin II. 565. Lichenstearinsäure III. 1050. — Salze ders. Licht, Wirkung dess. auf organische Substanzen IV. 832. Lignon I. 648.

Ligustrin IV. 371.

Lilacin IV. 366. Limacin IV. 549. Limettsäure III. 699 Limonin IV. 382. Linin IV. 370. Lipinsäure II. 136. - Salze ders. II. 144 Lipyloxydhydrat I. 852. Liqueur II. 291. Liriodendrin IV. 333. Lithofellinsäure III. 824. Salze ders. III. 826. Lizarinsäure III. 544. Lobelin IV. 242. Löffelkrautöl II. 475. Lophin III. 195. - Salze dess. III. 196. Lorbeeröl II. 1029. III. 711. Luft, atmosphärische, Wirkung ders. auf organ. Substanzen IV. 837. Lungensäure III. 1051. Lupinin IV. 371. Luteolin IV. 334. Luteogallussäure III. 980. Lutidin III. 636. - Salze ders. III. 637.

# M.

Lyseklyn III. 768.

Macis II. 1035. Macisöl IV. 381. Madiaül II. 1032. Madiasaure II. 1033. Mafursäure I. 916. — Salze ders. I. 920. Magnesiasalze, Bestimmung ders. I. 77. Majorancampher IV. 385. Majoranöl IV. 381. Malamid I. 897. Malealsäure I. 916. — Salze ders. I. 920. Maleinsäure I. 916. - wasserfreie I. 915. — Salze ders. I. 920. Malomethylsäure I. 896. Maloweinsäure I. 896. Malz IV. 507. Mandelöl II. 1012. Mandelsäure III. 214. — Salze ders. - 216.

Manganbleicyanür I. 397. Mangancyanür I. 896. Manganhyperoxyd, Verhalten dess. zu organ. Subst. IV. 867. Mangankaliumcyanür I. 396. Mangankadmiumeyanür I. 397. Mangankupfercyanür I. 364. Mangansalze, Bestimmung ders. I. 78. Mangansilbercyanür I. 397. 401. Manganzinkcyanür I. 396. Maniholsäure I. 877. Mannit II. 657. - explosiver II. 661. — Nitroderivate dess. II. 661. - Verbindungen dess. II. 661. Mannitähnliche Körper II. 864. Mannitrin II. 662. Mannitschwefelsäure II. 663. — Salze ders. II. 663. Margaramid II. 974. Margarin II. 923. 967.

Margarinsäure II. 961.

- Salze ders. II. 969.

— Schwefelsäurederivate dera. IL 974.

— Verb. ders. mit Glycarin II. 968.

Margarinsäureäther II. 978.

Margaron II. 982.

Maticin IV. 371.

Matricaria III. 775.

Maynasharz IV. 412.

Meccabalsam IV. 413.

Mechloinsäure IV. 88.

Medullin II. 551.

Meerrettigöl II. 475.

Mekonaminsäure II. 199.

— Salze ders. II. 200.

Mekonin IV. 87.

Mekonsäure II. 187.

- Salze ders. II. 190.

— Sertürner's sublimirte II. 218

Mekonsäureäther II. 195.

Mekonsäuregruppe II. 186.

Melam I. 520.

Melamin F. 521.

— Salze dess. I. 523.

Melampyrin IV. 334.

Melangallussäure III. 960.

Melanilin III. 126.

— Salze dess. III. 128.

Melanin IV. 570.

Melanochin IV. 119.

Melansäure III. 323.

— Salze ders.

Melasinsäure II. 652.

Melen I. 503. II. 1066.

Melissin II. 1069.

Melissinalkohol II. 1069.

Melissinsäure II. 1065.

- Salze ders. -

Mellimid III. 935.

Mellith III. 927.

Mellithsäure III. 922.

- Acther ders. III. 924.

- Amide ders. III. 935.

- Kupfersalz ders. III. 929.

— Prod. der trocknen Destill. dess. III. 929.

- Pyroprodukte ders. III. 941.

- Salze ders. III. 923.

Mellon I. 580. 540.

Mellonmetalle I. 533.

Mellonwasserstoffsäure I. 586.

Meninsäure II. 84.

Menispermin IV. 242.

- schwefelsaures IV. 243.

Menispermsäure I. 877.

Menschenfett II. 1029.

Menthen IV. 383.

Menyanthin IV. 371.

Mercaptan II. 311.

Mercaptane IV. 786.

Mercaptide II. 312. IV. 736.

Mercuräthyl II. 445.

Mercurammoniumoxyd, enigment L

827.

- weinsaures II. 45.

Mesaconsäure II. 135.

— Salze ders. II. 142.

Mesaconsäureäther II. 146.

Mesit I. 649.

- -Chloral I. 783.

Mesitaldehyd I. 787.

Mesiten I. 649.

Mesitylchlorür I. 783.

Mesitylen I. 790.

— Derivate dess. I. 791.

Mesitylol I. 790.

- Derivate ders. I. 791.

Mesitylphosphorsante I. 786.

Mesoxalsaure I. 583.

- Salze ders. -

Metaceten II. 690.

Metaceton II. 496.

Metacetonitril I. 426.

Metacetonsäure II. 498.

— Aldehyd ders. II. 493.

— Salze ders. II. 501.

Metacetonsäureäther II. 504. Metacinnameïn III. 445.

Metafurfurol II. 178.

Metagallussäure III. 991.

- Salze ders.

Metaldehyd I. 737.

Metalle IV. 816.

- der gepaarten Basen IV. 817.

— eigentliche IV. 817.

- gemischte IV. 824.

- negative IV. 829.

- positive IV. 816.

Metalle, Bestimmung ders. is organ.

Körpern I. 76.

Metamargarinsaure II. 966. 974.

Metamekonsäure II. 200.

- Salze ders. II. 203.

Metanaphtalin III. 507. 734.

Metapectin II. 677.

Metapectinsäure II. 684.

Metastyrol III. 416.

Metaterebenthen III. 693.

Metaweinsäure II. 17.

- Salze ders. II. 54.

Methamin I. 685. — Verb. dess. I. 688. he Methionsäure, Barytsalz ders. II. 254. LH. Methol I. 649. M. Methplumbäthyl II. 448. Methstannäthyl od. 2/3 Stannäthyl II. ET. Methyl I. 627. į, — -Acetyl I. 781. - **152**. — -Aepielsäure I. 896. T.K. — -Aethyl-Amylamin II. 804. 12 Z. — -Aethyl-Amyl-Phenyl-Ammonium-T'35 oxydhydrat III. 141. 718 - Salze dess. III. 142. Laus I — -Aethyl-Anilin III. 135. — Platinsalz dess. III 136. 22... — -Aethyl-Harnstoff I. 481. Z. Š — -Aethylat II. 304. 75. — -Ameisensäuregruppe 1. 730. · Ø , (Q) 3 — -Amide I. 684. L — -Ammoniake I. 684. — -Amyl-Anilin III. 138. 73 – — Platinsalz dess. III. 138. — -Amyl-Phenylamin III. 138. — Platinsalz dess. -3 — -Aniha III. 138. , 3 — — Salze dess. III. 133. 54 — -Benzoësther III. 245. ŗ., — -Binitrophenidin III. 64. E. — - Camphersäure III. 786. 2 — -Carbaminsaure I. 241. — -Citronensäure II. 125. 3. — -Cyananilin III. 133. — -Di**äthyl - Ammo**niumverb. II. 806. Disulfocarbonat I. 196. — -Disulfokohlensäure I. 196. 13 — -Essigäther I. 828. — -Harnstoff I. 479. – -Nitrobenzoëäther III. 258. — -Nitrophenidin III. 63. • — — Salze dess. -— -Oxalsaure I. 305. 622. — -Oxaminsäure I. 325. — -Oxysulfocarbonat I. 196. — -Phenidin III. 62. - — Salze dess. -— -Phenyl-Carbamat I. 245. — -Phenyl-Schwefelsäure III. 65. — -Phenylamin III. 183. — — Salze dess.

— -Salicyloxyd, benzoësaures III. 362.

— -Salicyloxydhydrat III. 359.

- - Schwefelsäure I. 666.

— Salze ders. I. 667.

Gerhardt, Chemie. IV.

— bernsteinsaures III. 363.

cuminsaures III. 363.

Methyl-Schwefelverbindungen I. 652. — -schweflige Säure I. 655. — — Salze ders. I. 656. - -Stickstoffverbindungen I. 684. -Sulfokohlensäure I. 196. — -Thiosinamin II. 479. → -Toluylsäureäther III. 644. -Traubensäure II. 64. — Salze ders. -— -Triäthyl-Ammoniumjodür II. 377. – -Trisulfocarbonat I. 197. -- -Weinsäure II. 59. — Salze ders. II. 60. – -Xanthinäther I. 196. — -Xanthinsäure I 196. —, einfach gechlortes I. 630. Methyläther I. 650. Methylal I. 642. Methylalkohol I. 636. — Derivate dess. I. 641. Methylamid I. 685. — Verb. dess. I. 688. Methylamin I. 685. — Verb. dess. I. 688. — methyl-carbaminsaures I. 241. — wasserfreies kohlensaures I. 241. Methylaminalaun II. 803. Methylantimoniür 1. 720. Methylarseniür I. 698. Methylbromür I. 678. Methylcarbamat 1. 225. Methylchinin, Verb. dess. IV. 137. Methylchlorocarbonat I. 215. Methylchlorür I. 670. — gechlorte Derivate dess. I. 671. Methylcinchonidin IV. 160. Methylcinchonin IV. 159. — chlorplatinsaures Methylconiin IV. 8. Methylcyanamid I. 519. Methylcyanür, zweifach gejodetes I. 684. Methyldithionsaure I. 655. — Salze ders. I. 656. Methylen I. 627. - chlormesitsaures I. 645 Methylenstannäthylverbindungen II. 440. Methylfluorür I. 669. Methylgruppe I. 622. Methylhydrür I. 630. Methyliak I. 685. — Salze dess. I. 688. Methyljodür I. 680. - Derivate dess. I. 681.

Methylkohlensäure I. 185.

Methylmetalle I. 633. Methylmercaptan I. 652.

Methylnarkotin IV. 71.

Methylnicotin IV. 210.

— chlorplatinsaures - Methyloxyd I. 650.

- - Carboamid I. 225.

- allophansaures I. 471.

- ameisensaures I. 269.

— ameisensaures übergechlortes I. 270.

— anissaures III. 402.

- benzoësaures III. 245.

— bernsteinsaures II. 528.

— bibromsalicylsaures III. 369.

— bichlorsalicylsaures III. 366.

— binitrophenylsaures III. 58.

— binitrosalicylsaures III. 376.

-- Salze dess. III. 377.

- borsaures I. 695.

— bromanissaures III. 405.

- bromsalicylsaures III. 367.

— buttersaures II. 716.

— capronsaures II. 827.

— caprylsaures II. 855.

— carbamid-kohlensaures I. 225.

— carbaminsaures I. 225.

- chloranissaures III. 404.

— citronensaures II. 115.

- cyansaures I. 447.

— cyanursaures I. 452.

— essigsaures I. 828.

— — Chlorderivate dess. I. 828.

— fettsaures II. 882.

— fluorwasserstoffsaures I. 669.

— gechlorte Derivate dess. I. 650.

— indigsaures III. 373.

- korksaures II. 846.

— margarinsaures II. 973.

— methyl-salicylsaures III. 361.

- nitranissaures III. 409.

- nitrobenzoësaures III. 258.

— nitrophenylsaures III. 57.

— nitropopulinsaures III. 376.

— Salze dess. III. 377.

— nitrosalicylsaures III. 373.

— nitrotoluylsaures III. 644.

— orsellsaures III. 896.

— oxalsaures I. 305.

- oxaminsaures I. 322.

— phenylsaures III. 55.

— gechlorte u. gebromte Derivate dess. III. 56.

— — Nitroderivate dess. III. 56.

— schwefelsaure Deriv. dess. III.

Methyloxyd, salicyisaures III. 359.

— salpetersaures I. 695.

— salzsaures I. 670.

— schleimsaures II. 169.

- schwefligsaure Verb. dess. I. 654.

— schwefelsaures I. 666. 668.

— — zweif. schwefelsaures l. 666.

- stearinsaures II. 1002.

- sulfaminsaures I. 669.

- trichloressigsaures I. 829.

— trinitrophenylsaures III. 58.

- trinitrosalicylsaures III. 378.

übergechlortes oxalsaures 1. 307.
valeriansaures II. 765.

- zimmtsaures III. 434.

- zweifach traubensaures IL 64.

- zweifach weinsaures IL 59.

— zweifach gechlortes oxalsaures i.

Methyloxydhydrat I. 636.

- Verb. dess. I. 641.

Methyloxydkohlensäure I. 185.

Methyloxydschwefelsäure I. 666.

- Salze ders. L. 667.

Methyloxydtraubensäure II. 64.

- Salze ders. II. 64.

Methyloxydweinsäure II. 59.

— Salze ders. II. 60.

Methylphosphüre 1. 697.

Methylpiperidin IV. 108.

— Salze dess. 🕒

Methylstannür I. 729.

Methylunterschwefelsäure I. 655.

- Salze ders. I. 656.

Methylurethan I. 225.

Methylwasserstoff I. 630.

- Verb. dess. I. 633.

Metönanthal II. 835.

Metoluidin III. 638.

— chlorplatinsaures Salz dess. III.

Metroleinsäure II. 933.

Miasmen IV. 587.

Middletonit IV. 427.

Milchsäure I. 760.

- Amide ders. I. 777.

- Salze ders. I. 768.

— wasserfreie I. 767.

Milchsäureäther I. 777.

Milchsäuregährung des Krämelsackers II. 624.

Milchzucker II. 634.

— Bestimmung dess. II. 637.

Milchzucker, Verb. dess. mit Basen II. 637.

Mimosengummi II. 571.

Moder II. 548. 654. IV. 586.

Mohnöl II. 1037.

MK.

- -**k** 

- 編7

كية -

- 92

- 62

- (56)

- - 1

- EUC

- 00%

- 7390

J.Y

i Carre

1

. T.

T2.5

EL,

ĸ

. 3.

متنزج

**13.**1

1

B.

**3**.

Ľ.

Monesin IV. 371.

Monobutyrin I. 866.

Monochloracetylchlorid II. 348.

Monolein II. 937.

Monomargarin'II. 969.

Monopalmitin II. 924.

Monostearin II. 988.

Monovalerin I. 867.

Moosstärke II. 565.

Morin III. 1012.

Morindin IV. 335.

Morindon IV. 336.

Moringasäure II. 1018.

Moringerbsäure III. 1003.

— Salze ders. - 1007.

Morinsäure III. 1012.

- Salze ders. III. 1015.

Morphin IV. 30. 84.

- chlorplatinsaures IV. 38.

- gejodete Derivate dess. IV. 43.

- Methyl- etc. Derivate dess. IV. 43.

- Salze dess. IV. 37.

Moscovade II. 586.

Mucin IV. 504.

Mudarin IV. 371.

Münzecampher IV. 381.

Murexan I. 578.

Murexid I. 580.

Murexoin I. 617.

Muscatbutter II. 1035.

Mutterkrautöl IV. 381.

Mykomelinsäure I. 576.

- Salze ders. - -

Myricawachs II. 1054.

Myricin II. 927. 1050.

Myricylalkohol II. 1069.

Myricylgruppe II. 1066.

Myricyloxyd, palmitinsaures II. 927.

Myricyloxydhydrat II. 1069.

Myristearin II. 914.

Myristearinsäure II. 913.

- Salze ders. - 915.

Myristinsäure, benzoësaure III. 229.

Myristin II. 914.

Myristinsäure II. 913.

— Aldehyd ders. II. 912.

- Salze ders. II. 915.

Myristinsäureäther II. 916.

Myristinsäurereihe II. 912.

Myristo-Benzoësäure, wasserfreie III.

**229**.

Myriston II. 912.

Myristonsäure, wasserfreie II. 913.

Myristyl II. 912.

Myristylhydrür II. 912.

— Aethyl- etc. Derivate dess. II. 912.

Myronsäure II. 481.

- Salze ders. II. 482.

Myrosin II. 483.

Myroxocarpin III. 452.

Myroxylinsäure III. 446.

Myrrhe III. 764.

Myrrhengummi III. 764.

Myrrhenöl III. 766.

### N.

Nägelsubstanz IV. 531.

Naphtha IV. 445. 446.

Naphtalen III. 455.

Naphtalidam-Carbamid I. 223.

Naphtalidam III. 508.

- Salze dess. III. 510.

Naphtalidin III. 508.

— Salze dess. III. 510.

Naphtalimid III. 582.

Naphtalin III. 455.

— gebromte Derivate dess. III. 460.

— gebromtes III. 473.

— gechlorte Deriv. dess. III. 460.

— gechlortes III. 472.

— dreif. gebromtes III. 482.

Naphtalin, dreif. gechlortes III. 477.

— dreif. gechlortes, Hauptkennzeichen der sieben Modificat. dess. III. 478.

— Nitroderivate dess. III. 489.

— — Reductionsabkömmlinge ders. III. 493.

— Oxydationsderivate dess. III. 458.

— Schwefelsäurederivate dess. III. 494.

- vierfach gechlortes III. 482.

— Hauptkennzeichen der vier Modificat. dess. III. 483.

— zweif. gebromtes III. 477.

- zweif. gechlortes III. 473.

Naphtalin, zweif. gechlertes, gebromtes III. 482.

Naphtalinbibromür, gebrom-gechlortes III. 470.

- zweif. gebromtes III. 471.

— zweif. gechlortes III. 470.

Naphtalinbichlorobromür III. 466.

Naphtalinbichlorür III. 463.

—, α und β Modificat. dess. II. 463.

- gechlortes III. 466.

— feste Modificat. dess. III. 466.

— — flüssige — - - 468.

— zweif. gebromtes III. 469.

- zweif. gebrom-gechlortes III. 471.

— zweif. gechlortes III. 468.

- Modificat. dess. III. 469.

Naphtalinbromür, dreif. gebromtes III. 462.

Naphtalinchlorur III. 461.

— gebromtes III. 462.

Naphtalingruppe III. 454.

Naphtalinsäure III. 527.

- Salze ders. III. 528.

Naphtplinsäureäther III. 529.

Naphtalinschwefelsäure III. 494.

- Salze ders. III. 495.

Naphtalinsubchlorür III. 461.

Naphtamein III. 510.

Naphtase III. 490.

Naphthein IV. 424.

Naphthen IV. 446.

Naphtinunterschwefelsäure III. 502.

— Salze ders. III. 503.

Naphtionsäure III. 517.

- Salze ders. III. 519.

Naphthol IV. 446.

Naphtyl-Thiosinamin II. 481.

— - und Wasserstoffazotür III. 508.

Naphtylamin III. 493. 508.

- Cyanderivate dess. III. 523.

- Nitroderivate dess. III. 512.

— Reductionsabkömmlinge ders. III. 512.

- Salze dess. III. 510.

- Schwefelsäurederiv. dess. III. 514.

Naphtylhydrür III. 455.

Narcein IV. 76.

- chlorplatinsaures IV. 79.

- Salze dess.

Narcetin IV. 71.

Narcitin IV. 371.

Narcogenin IV. 82.

Narkotin IV. 67.

— chlorplatinsaures IV. 72.

— Oxydationsprodukte dess. IV. 79.

Narkotin, Salze dess. IV. 72.

Narkotinsäure IV. 70.

Natrium, Verhalten dess. zu organisch Substanzen IV. 862.

Natrium-Aethylat II. 295.

- -Alkohol II. 295.

- - Cetylalkohol II. 954.

Natrium kupfereyanür I. 363.

Natriumnickelcyanür I. 355.

Natriumzinkcyanür I. 354.

Natron, Verhalten dess. zu organ. Sabstanzen IV. 863.

Natron-Brechweinstein II. 40.

Natron - u. Kalisalze, Bestimming den

1. 77.

Nelkenöl III. 709.

Nelkensäure III. 853.

- Salze ders. \$54.

Neroliöl III. 711.

Neutralsalze IV. 714.

Niceïnsäure III. 68.

Nicen, einf. gechlortes III. 72.

Nickelkadmiumcyanür I. 355.

Nickelsalze, Bestimmung dets. L 18.

Nigellin IV. 371.

Nikotianin IV. 208.

Nikotin IV. 200.

— chlorplatinsaures IV. 204.

— gejodete Derivate dess. IV. 209.

— Methyl - etc. Derivate dess. IV. 209.

- Salze dess. IV. 204.

Nitramarin III. 194.

— Salze dess.

Nitramidin II. 582.

Nitranilin III. 110. 112.

— Salze dess. III. 111. 113.

Nitranisäther III. 409.

Nitranisid III. 390.

Nitranisidin III. 63.

- Salze dess.

Nitranisol III. 57.

Nitranissaure III. 406.

- Salze ders. - 408.

Nitranissäureäther III 408.

Nitranisylchlorür III. 411.

Nitrazophenyl - Citraconaminature III.

118.

- - Citraconimid III. 118.

- - Oxaminsaure III. 117.

— — Salze ders. - 118.

- - Oximid III. 117.

Nitrazophenylamin III. 115.

- Salze dess. III. 116.

Nitrilbasen IV. 772.

Nitrile I. 422. IV. 762.

Nitrilophyl III. 196.

Nitrindin III. 617.

Nitro-Erythromannit III. 891.

- - Phenamilidin III. 68.

-- -Phenyl-Schweflige Säure III. 77.

— — Ammoniaksalz ders.

- -Thein I. 617.

Nitroazobenzid III. 15.

Nitroazoxibenzid III. 14.

Nitrobaldriansäure II. 768.

- Salze ders. II. 769.

Nitrobenzamid III. 301.

Nitrobenzanilid III. 302.

Nitrobenzanisidid III. 300.

Nitrobenzid III. 19.

Nitrobenzoë äther III. 258.

Nitrobenzoën III. 625.

Nitrobenzoësäure III. 254.

— benzoësaure III. 230.

- Salze ders. III. 256.

--- wasserfreie III. 230.

Nitrobenzoësäureäther III. 258.

Nitrobenzol III. 10.

١

Nitrobenzonitril III. 143.

Nitrobenzoyl-Ammoniumoxyd, schwefligsaures III. 208.

- Natron, schwefligsaures III. 208.

- - Phenyl-Wasserstoffazotür III. 309.

- - Wasserstoffacotür III. 801.

Nitrobenzoylchlorür III. 293.

Nitrobenzoylhydrür III. 184.

Nitrobromphenissäure III. 42.

- Salze ders. III. 43.

Nitrocarbamid-Carbanilid I. 220.

Nitrochlornice insäure III. 72.

Nitrocholsäure III. 830.

— Salze ders. - 831.

Nitrochrysen IV. 455.

Nitrocinnamen III. 418.

Nitrocinnamid III. 441.

Nitrocinnamyl- und Wasserstoffazotür III. 441.

Nitrococcussaure III. 841.

- Salze ders. - 842.

Nitrocodein IV. 58.

- chlorplatinsaures IV. 60.

Nitrocumarin III 385.

Nitrocumarineaure III. 384.

Nitrocumidin III. 658.

- Salze dess. -

Nitrocuminsäure III. 671.

— Silbersalz ders.

Nitrocumol III. 652.

Nitrodraconyl III. 419.

Nitrodracylsäure IV. 417.

Nitrodragonesinsäure III. 406.

- Salze ders. III. 408.

Nitrodragonsäure III. 406.

- Salze ders. - 408.

Nitrodragonsäurcäther III. 408.

Nitroeuxanthinsäure III. 861.

— Salze ders. III. 862.

Nitroferridcyanummonium I. 393.

Nitroferridcyanbaryum I. 395.

Nitroferridcyancalcium I. 396.

Nitroferridcyankalium I. 393.

Nitroferridcyankupfer I. 396.

Nitroferridcyannatrium I. 894.

Nitroferridcyansilber I. 396.

Nitroferridcyanure I. 367. 391.

Nitroferridcyanverbindungen I. 391.

Nitroferrideyanwasserstoffsäure I. 398.

Nitrogentianin III. 875.

Nitrohämatinsäure III. 46.

Nitroharmalin IV. 19.

- chlorplatinsaures IV. 21.

- Salze dess. IV. 21.

Nitroharmin IV. 23.

— chlorplatinsaures IV. 25.

- Salze dess. IV. 24.

Nitrohippursäure III. 278.

- Salze ders. III. 280.

Nitrohydrobenzamid III. 190.

Nitrohydurilsäure I. 574.

Nitromannit II. 661.

Nitromarinsäure III. 737.

--- Salse ders. - 738.

Nitromekonin IV. 88.

Nitromesidin I. 793.

— Salze dess.

Nitrometacetonsäure II. 505.

- Salze ders. II. 505.

Nitrometastyrol III. 419.

Nitromethylbromür, übergebromtes III.

46.

— übergechlortes IV. 157.

Nitromethylchlorür, üborgechlortes

I. 677.

Nitronaphtalase III. 489.

Nitronaphtalesesäure III. 491.

Nitronaphtalimid III. 533. ·

Nitronaphtalin III. 489.

Nitronaphtalise III. 492.

- drei Modificat. dess. III. 492.

Nitronaphtylamin III. 512.

Nitrooxybenzoësäure III. 355.

- Salze ders. III. 355.

Nitropeucedamid IV. 348.

Nitropeucedamin IV. 342.

Nitrophenaminaaure III. 51.

- Salze ders. III. 52.

Nitrophenessäure III. 38. - Salze ders. Nitrophenetidin III. 68. Nitrophenetol III. 67. Nitrophenol III. 87. Nitrophenyl-Carbamid I. 220. Nitrophenylcyanür III. 143. Nitrophenyloxyd, phosphorsaures III. Nitrophenylsäure III. 37. [84. Nitrophloretin IV. 349. Nitrophloretinsaure IV. 349. Nitrophtalsäure III. 530. — Salze ders. – wasserfreie - 527. Nitropopulinsäure III. 374. - Salze ders. III. 875. Nitropopulinsäureäther III. 376. 378. Nitropropionsaure II. 505. - Salze ders. Nitroprussidammonium I. 393. Nitroprussidbaryum I. 395. Nitroprussidealcium I. 396. Nitroprusside I. 391. Nitroprussidkalium I. 393. Nitroprussidkupfer I. 396. Nitroprussidnatrium I. 394. Nitroprussidsilber I. 396. Nitroprussidverbindungen I. 367. 391. Nitroprussidwasserstoffsäure I. 398. Nitropyron IV. 456. Nitroquercit II. 669. Nitrosalicyl-Alkaliverbind., schweflig-

Nitrosalicyl- und Wasserstoffssotür III. Nitrosalicyläther III. 373. 362. Nitrosalicylamid III. 382. Nitrosalicylhydrür III. 327. — Verbind. dess. - 328. Nitrosalicylsäure III. 370. - Salze ders. Nitrostärke II. 582. Nitrostilben III. 204. Nitrostilbinsäure III. 204. Nitrostyrol III. 418. Nitrosulfobenzoylhydrur III. 201. Nitrosulfonaphtalinsäure III. 501. — Salze ders. III. 502. Nitrotoluidin III. 637. Nitrotoluol III. 625. Nitrotoluylsäure III. 643. — Salze ders. Nitrotoluylsäureäther III. 644 Nitrotyrosin IV. 560. — Verb. dess. Nitrovalerianeanre II. 768. - Salze ders. II. 769. Nitroweinsäure II. 66. Nitrozimmtäther III. 436. Nitrozimmtsäure III. 436. — Salze ders. – wasserfreie III. 428. Nitrozimmtsäureäther III. 436 Nonylen II. 892. Nonylenchlorür II. 893. Nonylgruppe II. 892. Nussöl II. 1036.

## 0.

Oberhefe IV. 510. Octyl II. 858. Octyl-Pelargylür II. 866. — -Schwefelsäure II. 863. - Salze ders -Octylalkohol II. 859. Octylamin II. 865. - Salze dess. II. 866. Octylbromür II. 864. Octylchlorür II. 864. Octylen II. 858. Octylenbromür II. 858. Octylgruppe II. 857. Octyliodür II. 865. Octyloxyd, essigsaures I. 836. Octyloxydhydrat II. 859. Ocubawachs II. 1055.

saure III. 333.

Odmylsulfuret II. 729. Odorin III. 98. IV. 261. Oel der holländischen Chemiker II. 232. - des ölbildenden Gases II. 232. Oelbildendes Gas II. 223. Oele, ätherische IV. 372. — mit Terpentinöl isomere III. 697. — welche Allylsulfocyanür entheites II. 474. - welche Allylsulfuret enthaltes IL 457. — fette II. 1004. - Grad der Flüssigkeit u. Erstantugpunkt ders. II. 1044.

— nicht trocknende II. 1006.

Oele, schmierige II. 1006. Oele, Verbrennlichkeit ders. in Lampen mi II. 1045. SAT Oelprobe II. 1009. DATE. Oelsäure II. 928 - 4. - Chlor- und Bromderivate ders. II. -— Salze ders. II. 939. - 122 — Schwefelsäurederiv. ders. II. 943. France ! — der trocknenden Oele II. 945. Sect. Salze ders. Oelsäureäther II. 942. أسالت Oelsäuregruppe II. 928. 15.3 Oelsüss I. 852. Oelzucker I. 852. YJS. Oenanthäther II. 873. ESE. — gechlorter II. 875. Oenanthal II. 833. Oenanthol -Oenanthsäure II. 869. Oenanthyl II. 833. E . Oenanthyl-Ammoniumoxyd, schwefiig-saures II. 836. **2 2** . Ш. 229. – -Cuminsäure, wasserfreie II. 838. Ш. 667. — -Natron, schwefligsaures II. 837. Oenanthylamid II. 841. 5 Oenanthylaldehyd - Natron, zweifach فحنو schwefligsaures II. 837. Oenanthylhydrür II. 833. 6 — Chlorderivate dess. II. 888. 77 i' Oenanthylsäure II. 838. ()} — Aldehyd ders. II. 833. — benzoësaure III. 229. — cuminsaure III. 667. — Salze ders. II. 840. — wasserfreie II. 838. Oenanthylsäureäther II. 840. Oenanthylsäuregruppe II. 833. Oenanthylsäurereihe II. 830. Oenanthylwasserstoff II. 833. Oenothionsäure II. 323. — Salze ders. - 325. Oenylamin II. 694. Olanin IV. 261. Oleen II. 831. Olein II. 985. — Verb. dess. mit Glycerin II. 937. Oleïnsäure II. 928. - Salze ders. II. 939. Oleïnsäureäther II. 942. Oleïnschwefelsäure II 943. Oleometer II. 1009.

Oleophosphorsäure III. 1036.

Olibanum III. 757.

ø

ď

Olidinsäure II. 919. Salze ders. II. 925. Olivenbaumharz IV. 414. Olivenöl II. 1038. Olivenölseife II. 998. Olivil IV. 337. Olivin III. 344. Olivirutin IV. 339. Ononin IV. 371. Opermentküpe III. 565. Opiammon IV. 96. Opianamide IV. 95. Opianin IV. 74. Opiansäure IV. 89. — Salze ders. IV. 91. Opiansäureäther IV. 92. Opianschweflige Säure IV. 93. — Salze ders. IV. 94. Opianyl IV. 85. Opiumbasen IV. 30. — Löslichkeit ders. IV. 31 Opopanax IV. 415. Orcein III. 911. α Orcein III. 911. Orchilla III. 878. Orcin III. 907. — Bleiverbindung dess. III. 910. Organische Substanzen, Beziehungen zwischen phys. Eigensch. u. der Zusammensetzung ders. IV. 870. — Umwandlungen ders. durch Reagentien IV. 830. Oricella III. 878. Origanumöl IV. 385. Orlean, Farbstoff dess. IV. 292. Oroselon IV. 291. Orseille III. 878. Orseillecarmin III. 880. Orseilleextract -Orsellsäure III. 895. — Salze ders. III. 896. Orsellsäureäther III. 896. Osein IV. 536. – Analysen dess. IV. 537. Osmitopsisöl IV. 385. Otoba II. 1036. Otobatalg II. 1055. Otobit II. 1086. Oxal-Aci-Quinquechlorid II. 308. — -Oxy-Trichlorür II. 309. Oxalacibichlorid I. 845. Oxalmethylovinid I. 312. Oxalsaure I. 276. - Amide ders. I. 315. - Salze ders. I. 279. Oxalsäureäther I. 304. 309.

Oxalsauregruppe I. 275. Oxaluranilid I. 586. Oxalweinsäure I. 307. Oxamelanil III. 132. Oxamethan I. 323. Oxamethane IV. 729 Oxamethylan I. 322. Oxamid 1. 316. Oxaminsäure I. 321. — Salze ders. I. 322. Oxamylan I. 325. Oxanilamid I. 319. Oxanilidsäure I. 326. — Salze ders. I. 327. Oxanilsaure I. 326. Oxyacanthin IV. 245. — Salze dess. - 246. Oxybenzoësäure III. 263. 853. — Nitrodcrivate ders. III. 355. – Salze ders. III. 355. Oxybrombenzoyl III. 293. Oxychlorbenzoyl III. 287. Oxychloronaphtalose III. 525.

Oxyde, indifferente IV. 711. — negative IV. 677. — positive IV. 654. Oxyjodbenzoyl III. 294. Oxylizarinsāure III. 551. Oxynaphtalinsaure III. 523. - gechlorte Derivate dera. ill. 523. Oxynaphtylchlorar III. 525. — gechlorte Deriv. dess. III. 525. Oxyphensäure III. 68. — Chlorderivate ders. III. 71. – Nitroderivate ders. • 72. Oxyphenylhydrür III. 952. Oxypikrinsāure III. 72. - 74. - Salze ders. Oxyporphyrinsaure III. 867. — Salze ders. III. 867. Oxyprotein IV. 552. Oxyschwefelbenzoyi III. 257. Oxysulfocyansaure I. 238. Oxysylvinsäute III. 730. Ozokerit II. 1068. IV. 424. - Wachs dess. IV. 425.

### **P.**

Palladiumcyanür I. 421. Palmin II. 891. Palminsäure II. 887. — Salze ders. 889. Palmitin II. 923. — Verb. mit Glycerin II. 924. Palmitinsäure II. 919. — Chlorderivate ders. II. 928. — Salze ders. II. 925. Palmitinsäureäther II. 926. Palmitinsäurereihe II. 918. Palmiton II. 919. Palmitonsäure II. 923. Palmityl II. 918. Palmitylhydrür II. 918. — Aethyl- etc. Derivate dess. II. 919. Palmül II. 1039. Palmwachs II. 1053. Papaverin IV. 65. — chlorplatinsaures IV. 66. - Salze dess. IV. 66. Pappelöl IV. 387. Papyrin II. 550. Parabansäure I. 584. — Salze ders. I. 585. Paracamphersäure III. 783. Paracetylsuperchlorid II. 347.

Paracholsäure III. 805. Paracopaivabalsamol III. 704. Paracyan I. 887. Paraellagsäure III. 978. Paraformylsuperchlorar H. 346. Paraffin II. 1061. 1067. — mineralisches II. 1068. Parafumarsaure I. 916. — Salze ders. I. 920. Parakakodyloxyd I. 703. Parakomensäure II. 202. Paralbumin IV. 482. Paraldehyd I. 735. Paramaleinsäure I. 918. — Salze ders. I. 927. Paramekonsäure II. 200. Salze ders. II. 203 Paramenispermin IV. 243. Paramethylensäure II. 64. - Balze ders. II. 64. Paramid III. 935. Paramidsäure III 938. Paramorphin IV. 69. Paramylen II. 776. Paramylon II. 558. Paranaphtalese III. 506. Paranaphtalin III. 505.

Paranicem III. 72.
Paranicin III. 72.

-增

78

7.7

-

- 25

777

الكثر -

775

75

-

T.

.

7

! .

Paranitranilin III. 110.

— Salze dess. - 111.

Parapectin II. 676.

Parapectinsaure II. 683.

Pararhodeoretin IV. 402.

Parasalicyl III. 317.

Parathionsaure II. 328.

Paraweinsäure II. 14.

- Salze ders. - 45.

Parellin III. 899.

Parellsäure III. 899.

- Salze ders. - 901.

Paricin IV. 165.

Paridin IV. 340.

Panetinsäure III. 881.

Pariserblau I. 378.

Parvolin III. 657.

Pastellküpe III. 566.

Pech III. 696.

-, Burgunder III. 697.

Pechöl III. 696.

Pectase II. 671.

Pectin II. 669. 678.

Pectinsäure II. 669. 678.

- Salze ders. 682.

Pectose II. 669.

Pectosinsaure II. 677.

- Salze ders. - 678.

Pelargo-Benzoësäure, wasserfreie III. 229.

Pelargon II. 866.

Pelargonsäure II. 868.

— Nitroderivate ders. II. 875.

— pelargonsaure II. 867.

— Salze ders. II. 871.

— Verb. ders. mit Stickoxyd II. 875.

— wasserfreie II. 867.

Pelargonsäureäther II. 873.

Pelargonsäuregruppe II. 866.

Pelargonsäurereihe II. 857.

Pelargyl II. 866.

— benzoësaures II. 867.

Pelargylchlorür II. 877.

Pelargylhydrür II. 866.

- Aethyl-letc. Derivate dess. II. 866.

Pelluteïn IV. 248.

— chlorplatinsaures IV. 249.

Pelosin IV. 246.

— chlorplatinsaures IV. 248.

— Salze dess. IV. 247.

Pelouze's grüne Materie I. 890.

Pentachlorxylon III. 28.

Perbromchinon IV. 157.

Perchloräther II. 308.

Perchlorsalicyl-Bioxychlorid III. 526.

Perchlorameisenäther I. 272.

Perchlorchinon IV. 156.

Perchlornaphtalin III. 489.

Pereirin IV. 261.

Persio III. 880.

Persulfocyan I. 508.

Perubalsam III. 447.

- Prüfung dess. auf Ricinusöl III.

448.

Peruvin III. 442.

Petersilienöl III. 712. IV. 386.

Petinin II. 735.

- Salze dess. IL. 737.

Petrolen IV. 442.

Peucedanin IV. 341.

Pencyl III. 695.

- salzsaures III. 719.

Pfeffermünzöl IV. 381.

Pfefferöl III. 713.

Pfeilgift = Curare IV. 232.

Pferdeharnsäure III. 267.

- Salze ders. - 274.

Pfirsichkernöl III. 178.

Pflanzenalbumin IV. 474.

- Analysen dess. IV. 475.

Pflanzenbasen IV. 3. 780.

- Aufsuchung ders. in Vergiftungs-

fällen IV. 783.

Pflanzencasein IV. 523.

— Analysen dess. 527.

- Reaktionen dess. IV. 529.

Pflanzeneiweiss IV. 474.

Pflanzenfaser II. 546.

Pflanzenfibrin IV. 501.

— Analysen dess. IV. 502.

Pflanzenleim IV. 502.

Pflanzenschleim II. 566.

Pflanzensubstanzen, Aufbewahr. ders.

IV. 588.

Pflaumenkernöl III. 178.

Phen III. 4.

Phenalkohol III. 19.

Phenamylol III. 68.

Phenetol III. 66.

Phenicinsalpetersäure III. 38.

- Salze ders. III. 40.

Phenidin III. 248.

Phenol III. 19.

Phenyl-Acetamid I. 848.

- -Aethyl-Harnstoff I. 484.

- - Ameisensäuregruppe IV. 172.

— -Ammoniak III. 85.

- Salze dess. 92.

- - Ammoniumverbindungen III. 141

- Bensamid III. 299.

\*

#### Phospharebioride.

Phend Brownimsestin III 600	Phenyl, schwesigsanre Verb. dess. III.
Phenyl-Bromimesatin III. 600. —— -Butyramid II. 722.	76.
— -Camphorameaure III. 791.	Phenylamid III. 91.
— — Salze ders 792.	Phenylamin III. 85.
— -Camphorimid III. 793.	— Salze dess. III. 92.
— -Caprylamid II. 856.	Phenylanisamid III. 412.
Carbamid I. 218.	Phenylbioxyd III. 68.
— -Carbaminsäure I. 242.	Phenylchlorür III. 84.
— — Salze ders. I. 244.	- Nitroderivate dess. IIL 84.
— -Chlorcyanamid I. 529.	Phenylcyanür III. 142.
— -Chlorimesatin III. 600.	- Nitroderivate dess. III. 143.
Cinnamid III. 441.	Phenylgruppe III. 3.
— -Citraconaminsäure II. 154.	Phenylhydrür III. 4.
Citraconimid II. 155.	Phenylige Säure III. 19.
— -Citramid II. 121.	— Salze ders 30.
— -Citraminsäure II. 122.	Phenyljodür III. 84.
— — Salze ders 123.	Phenyloxyd, benzoësaures III. 248.
— -Citrimid II. 122.	— cuminsaures III. 670.
— -Citrobiaminsaure II. 121.	— cyansaures I. 450.
— — Salze ders. II. 122.	— kohlensaures III. 142.
Cuminamid III. 674.	— oenanthylsaures II. 841.
—, -Cumyl- und Wasserstoffasotür III.	— pelargonsaures II. 873.
674.	— schwefelsaures III. 83.
— -Cyanamid III. 125.	Phenyloxydhydrat III. 19.
— -Dibenzamid III. 300.	Phenylsäure III. 19.
— -Formiamid I. 274.	- Bromderivate ders. III. 35.
— -Harnstoff I. 481.	— Chlorderivate ders 39.
— -Imesatin III. 599.	— Nitroderivate ders 37.
Itaconamid II. 151.	- Reductionsprod. der Nitroderivatt
— -Itaconaminsäure II. 158.	ders. III. 51.
— — Salze ders	- Salze ders. III. 30.
— -Kohlensäuregruppe III. 815.	Phenylsaure Aether III. 54. 66. 68.
— -Oxaluramid I. 586.	Phenylsäureamid III. 85.
Oxamid I. 319.	Phenylür der phenyl-schwesigen Same
— -Oxaminsäure 1. 326.	III. 82.
— — Salze ders. I. 327.	Phillyrin IV. 343.
— -Phtalaminsäure IIL 532.	Phloretin IV. 348.
— -Phtalimid III. 533.	Phloretinsaure IV. 349.
— -Schwefelsäure III. 83.	Phlorizein IV. 347.
— — Salze ders	Phlorizin IV. 343.
— -schweflige Säure III. 77.	Phlorizinsaure, Salze ders. IV. 345.
— — Amid ders 78.	Phocaensaure II. 754.
— — Salze ders 77.	— Salze ders. II. 759.
	Phocaensaureather II. 765.
— -Suberaminsäure II. 848.	Phocenin I. 867.
— — Salze ders 849.	Phönicinschwefelsäure III. 583.
— -Succinaminsaure II. 539.	— Salze ders. III. 583.
— — Salze ders	Phoron III. 651.
— -Succinimid II. 544.	Phospengas I. 213.
— -Sulfaminsäure III. 119.	Phosphide IV. 814.
- Salze ders 121.	— negative - 815.
— -Sulfophenylamid III. 82.	— positive - 814.
— -Thiosinamin II. 480.	Phospho-Bergamsaure III. 699.
	Phosphore Bestimming dess. I. 76.
— -Wasserstoffoxyd, kohlensaures III.	Phosphorchloride, Verhalten ders. 18
142.	organ. Subst. IV. 846.

TE 7.

•

ME.

- - Z

7

<u>?</u>~ -.

Z- :

- 5---

- ): --

. ....

€2 €

...

والتعلق

الميان

مخ شعة

\*\*\*

== = = .

**C:** -

::: ).

-

بهيط

<u>,</u> ...

**1** -

وسيسا

**5**.

. .

5

4

4

Y

Phosphorjodide, Verh. ders. zu organ. Subst. IV. 846.

Phosphorsäure, Verh. ders. zu organ. Subst. IV. 862.

Phosphorsäureäther II. 409.

Phtalamid III. 532.

Phtalaminsäure III. 582.

— Silbersalz ders.

Phtalanil III. 533.

Phtalanilsäure III. 532.

Phtalimid III. 532.

Phtalsäure III. 527.

--- Amide ders. III. 531.

- gechlorte Derivate ders. III. 529.

- Nitroderivate ders. III. 530.

- Salze ders. III. 528.

- wasserfreie III. 527.

— gechlorte Deriv. ders. III. 527.

— — Nitroderivate

Phtalsäureäther III. 529.

Phycit II. 666.

Phylloretin IV. 426.

Physalin IV. 349.

Physetölsäure II. 952.

Picamar IV. 450.

Pichurimtalgsäure II. 903.

— Salze ders. Ц. 205.

Picolin III. 97.

- Salze dess. III. 99.

Picolin-Aethylverbindungen III. 100.

Picryl III. 205.

Pikramin III. 191.

— Salze dess. III. 193.

Pikraminsäure III. 52.

- Salze ders. - 53.

Pikramyl III. 203.

Pikranissäure III. 49.

— Salze ders. - 50

Pikrimid III. 195.

— Salze dess. III. 196.

Pikrinsäure III. 44.

— Salze ders. 47.

Pikrinsäureäther III. 67.

Pikrinsalpetersäure III. 44.

— Salze ders. III. 47.

Pikrolichenin IV. 350.

Pikrotoxin IV. 244.

Pikrylchlorür III. 85.

Pilzzucker II. 657.

Pimarsäure III. 727. 780.

- amorphe - 727.

Pimelinsäure II. 828.

— Salze ders. II. 829.

Pimelinsäuregruppe II. 827.

Pineytalg II. 1040.

Pininsäure III. 726. 728.

Pinipikrin IV. 352.

Piperidin IV. 104.

— Aethyl-etc. Derivate dess. IV. 107.

— amidähnl. Derivate dess. IV. 111.

— chlorplatinsaures IV. 106.

- Salze dess. IV. 105.

Piperin IV. 101.

— chlorplatinsaures IV. 103.

- Salze dess. IV. 103.

Piperyl-Benzamid IV. 112.

— -Cuminamid IV. 112.

— -Harnstoff IV. 107.

- - Sulfocarbamidsäure IV. 111.

Pittacall IV. 451.

Platincyan-Diplatosammonium I. 415.

- - Zinkammonium I. 413.

Platincyanammonium I. 410.

Platincyanargentammonium I. 414.

Platincyanbaryum I. 412.

Platincyanblei I. 414.

Platincyancalcium I. 413.

Platincyancuprammonium I. 413.

Platincyanid I. 416.

- Verb. dess. mit Chlorkalium I. 417.

Platincyankalium I. 411.

- anderthalb. I. 416.

Platincyankupfer I. 413.

Platincyanmagnesium I. 413.

Platincyannatrium I. 412.

Platincyannickelammonium I. 414.

Platincyanplatin I. 414.

Platincyanquecksilber I. 414.

Platincyansilber I. 414.

Platincyanür I. 409.

Platincyanwasserstoffsäure I. 410.

Platinkobaltammonium I. 414.

Platinsalmiak, entzündlicher II. 852.

Platinsalze, Bestimmung ders. L. 80.

Platosammonium I. 415.

Platosammonium cyanür I. 416.

Plumbäthyl II. 448.

Plumbagin IV. 352.

Polien I. 520.

Polychroit IV. 357.

Polychrum IV. 312.

Polygalasäure III. 1052.

— Salze ders. - 1054.

Polygalin III. 1052.

Polygalinsäure IV. 359.

Pomeranzenöl III 712.

Populin III. 847.

Porphyrinsäure III. 866.

— Salze ders. -

Porphyroxin IV. 30.

Potaschenküpe III. 567.

Primulin IV. 371.

Propion II. 496. Propionamid II. 506. Propionitril I. 426. Propionsaure II. 498. — Aldehyd ders. II. 498. — gechlorte u. gebromte Deriv. ders. II. 505. Nitroderivate ders. II. 505. — Salze ders. II. 501. Propionsäureäther II. 504. Propionsäuregruppe II. 491. Propionsaurereihe II. 219. Propionyl II. 491. Propionylhydrür II. 498. - Aethyl- etc. Derivate dess. II. 496. – gechlorte u. gebromte Deriv. dess. Ц. 495. Propyl II. 692. Propylätherschweselsäure II. 693. — Kalisalz ders. II. 694. Propylalkohol II. 693. Propylamin II. 694. Propylen II. 690. Propylenbromverbindungen II. 691. Propylenchlorverbindungen -Protein IV. 550. - chlorigeaures IV. 552. — gallusgerbsaures IV. 552. — Zusammensetzung dess. IV. 551. Proteinsubstanzen IV. 458. Proteinbioxyd IV. 497. 552. Protid IV. 552. Pseuderythrin III. 896. Pseudo-Essigsaure II. 27. -- -Orcin III. 889. Pseudomorphium IV. 30. Pseudoschwefelcyan I. 508. Psoralein I. 607. Pteleylchlorür I. 791. Pteleyloxyd, salpetrigsaures I. 788. Pteleyisaure I. 783. Punicin IV. 371. Purrée III. 855. Purréesaure III. 855. --- Salze ders. - 857. Purrenon III. 864. Purpurin III. 551. Purpurinschwefelsäure III. 584. Purpursaure I. 579. - Salze ders. I. 580. Purpurschwefelsäure III. 583. — Salze ders. III. 588.

Pyin IV. 552. Pykroerythrin III. 888. Pyren IV. 455. Pyridin IV. 249. — chlorplatinsaures IV. 249. Pyroapfelsaure 1. 916. Pyroamarin III. 195. Pyrobenzolin III. 195. — Salze dess. - 196. Pyrochinol IV. 158. Pyrocitramide II. 151 Pyrocitraminsauren II. 152. Pyrocitrimide II. 155. Pyrocitronensaure II. 184. Salze ders. II. 139. Pyrocitrylchlorür II. 149. Pyrogallussaure III. 986. - 989. - Salze ders. Pyroguajacin III. 872. Pyroguajaksaure III. 871. Pyroharnsäure L 436. Pyroinulin II. 564. Pyroleïnsäure II. 878. — Salze ders. - 881. Pyrolithofellinsaure III. 826. Pyrolivilsaure IV. 339. Pyromarinsaure III. 728. Pyromekonsäure II. 213. - Salze ders. - 215. Pyromellitheaure III. 941. - Salze ders. Pyromorinsäure III. 68. Pyrophosphorsäureäther II. 409. Pyropin IV. 552. Pyropissit II. 1068. Pyrosäuren IV. 836. Pyroterebylsäure III. 739. Pyrotraubensäure II. 83. — Salze ders. Pyrovogelbeersäure L 916. Pyroweinsäure II. 71. - Salze ders. - 75. – wasserfreie - 71. Pyroweinsäureäther IL 80. Pyroweinsäuregruppe II. 723. Pyroxam II. 582. Pyroxanthin IV. 449. Pyroxanthogen IV. 448. Pyroxylin II. 575. Pyrrol IV. 249.

Mi W

**.** - 12 

- 11 101 - 25 1 pa. ---

352 7 - 52. 

ğy 4 

عفن أعفة

E. į 🎉 . 

3 į 

g, ø

Retinaphta III. 622. 783. Betinol III. 738 Retinvl III. 650. Retisteren III. 507.

Rhabarbergelb III. 881. Rhabarberin

Rhabarberbitter -Rhabarbersäure - d.

Quadribromnaphtalin III. 487. Quadrichloracetamid I. 850. Quadrichlorbuttersäure II. 718. Quadrichlorbutyrylhydrür II. 701. Quadrichlorcinnamylhydrür III. 423. Quadrichlorvaleriansäure II. 767. Quassin IV. 853. Quassit Quecksliber-Silbercyanur I. 401. Quecksilberäthyl II. 445. Quecksilberäthyloxyd, salpetersaures II. Quecksilberamyl II. 819. Quecksilberchlorid, Verbind. dess. mit Xanthamylamid I. 241.

Quecksilberchlorid-Coniin IV. 6.

Quecksilbermercaptid II. 813.

- Aequivalente ders. IV. 688.

— gepaarte u. homologe IV. 638.

Ranzigwerden der Oele II. 1006.

Quecksilbermethyl I. 634.

Radicale IV. 605.

Raffinade II. 587.

Rapsöl II. 1022.

Rataffia II. 291.

Rautenöl II. 898.

I. 100.

IV. 880.

Resinein III. 732.

Rettigöl II. 459.

Reductionsmittel IV. 881.

fication ders. I. 138.

**Resinate III. 784. IV. 395.** 

Reinfarrenöl IV. 391.

Quecksilberoxyd-Benzamid III. 298. Quecksilberoxydcyanid I. 403. Quecksilbersalze, Bestimmung ders. I. 79. Quecksilberschwefelcyanid I. 497. Quecksilberschwefelcyanür I. 497. Quellsaure II. 655. Quellsatzsäure II. 655. Quercetin III. 1019. IV. 856. Quercin II. 667. IV. 872. Quercit II. 667. Quercitrin III. 1016. IV. 354 Quintichlormenthen IV. 384. Quintichlorphenylsäure III. 34 — Salze ders. III. 35. Quintinitro-Itaconanilid II. 152. Quittenkernenschleim II. 578.

# R.

Rhamnin IV. 802.

Rhamnoxanthin IV. 302.

— der doppelten Zersetzung IV. 605. Rhaponticin III. 881. Reagentien zur Absorption der Gase Verh. ders. zu organ. Substanzen Reihen, organ., Principien zur Classi-

Rhein III. 881. Rheinsäure III. 881. Rheumin III. 881. Rhodallin II. 477. Rhodan I. 488. Rhodankalium I. 490. Rhodanüre I. 487. Rhodanwasserstoffsäure I. 485. - Salze ders. I. 487. Rhodeoretin IV. 408. Rhodeoretinolsäure IV. 497. — Salze ders. IV. 409. Rhodeoretinsäure IV. 405. Salze ders. Rhodizonsaure I. 170. — Salze ders. - · -Rhodotannsäure III. 1024. Rhodoxanthin III. 1024. Rhoeadinsaure III. 1051. Ricinelaidin II. 891. Ricinelaïdinsäure II. 887. - Salze ders. II. 889. Ricinelaïdinsäureäther II. 890. Ricinölsäure II. 884. - Salze ders. 886.

Ricinölsäureäther II. 887. Ricinolamid II. 887. Ricinusöl II. 1042. Ricinusölsäure II. 884. — Salze ders. - 886. Rindsmark II. 1019. Rindstalg II. 1018. Ritoxyprotein IV. 492. Rivulin IV. 372. Robiniasäure III. 1054. Roccellinin III. 902. Roccellsäure III. 944. — Salze ders. 946. Rochenleberthran II. 1028. Römisch-Kamillenöl II. 507. — -Kümmelöl III. 661. Rohrzucker II. 583. — Bestimmung dess. II. 595. Rohzucker II. 586. Rosenöl IV. 387. Rosmarinël IV. 387. Rosoglio H. 291. Rosolsäure IV. 458. Rothgallussäure III. 978. Rothsäure I. 194. Ruberythrinsäure III. 542. Rubiacin III. 541. Rubiacinsäure III. 542. Rubiadin III. 540. Rubiafin III. 541. Rubiagin III. 541. Rubian III. 535. Rubianin III. 539. Rubichlorsäure III. 544. Rubindensäure III. 595.

- Salze ders. -

Rubinsäure III. 999. — Salze ders. -Rubiretin III. 540. Rubitannsäure III. 1023. Rübenzucker II. 587. Rüböl II. 1023. Rübsenöl II. 1023. Rufigallussäure III. 978. Rufimorinsaurs III. 1009. - Salze ders. - 1011. Rufin IV. 346. Rufinschwefelsäure III. 343. 385. — Salze ders. III. 344. Rufocatechusăure III. 999. - Salze ders. Rum II. 291. Rumicin III. 881. IV. 372. Runkelrübengucker II. 587. Rusiochin IV. 119. Russ IV. 457. Rutamid II. 900. Rutilin III. 344. Rutin III. 1016. 1054. Rutinsäure II. 897. III. 1016. 1054 — Salze ders. II. 898. Rutinsäureäther II. 899. Rutinsäuregruppe II. 893. Rutinsäurereihe II. 892. Rutyl II. 893. - - Ammoniumoxyd, schweligeere II. 896. - - Kali, achwefligsaures II. 896 - - Natron, schwefligsaures II. 894. Rutylhydrür II. 898.

# S.

Sabadillsäure III. 1040.
Saccharate II. 610.
Saccharimetrie II. 595.
Sadebaumöl III. 713.
Sächsisch-Blau III. 577.
Sättigung, fractionirte, Methode ders.
I. 24.
Safflorfarbstoff, gelber IV. 297.
— rother IV. 298.
Safranin IV. 357.
Safranöl IV. 388.
Sagapen IV. 415.
Sago II. 554.
Salbeiöl IV. 390.

Salhydramid III. 328.

— Verb. dess. - 329.
Salicin III. 341.

— Bleioxyd III. 345.

— gechlorte Derivate dess. III. 346.
Salicon III. 19. 345.
Salicyl III. 317.

— Alkaliverb., schwefigsare III. 332.

— Benzoësäure, wasserfreie III. 229.

— Benzoyl-Wasserstoffazotir III. 382.

— Cumyl-Wasserstoffazotir III. 383.

— Cumyl-Wasserstoffazotir III. 383.

— -Salicylür III. 317.

Rutylwasserstoff II, 893.

Salicyl-Wasserstoffacotile III. 860. Salicylamid III. 360. Salicylazotüre III. 880. — Nitroderivate ders. III. 382. Salicylchlorür III. 326. 379. Salicylhydrür III. 317. — Ammoniakderivate dess. III. 328. — gebromte Derivate 326. - gechlorte — gejodete — geschwefelte — 831. - Nitroderivate 327. — schwefligsaure Deriv. dess. -831. — Zuckerderivate **383.** Salicylid III. 349. Salicylige Säure III. 317. — Salze ders. - 321. Salicylimid III. 328. — Verb. dess. 329. Salicylsäure III. 350. — benzoësaure III. 850. — essignaure • — gebromte Derivate ders. III. 867. — gechlorte - Nitroderivate **370.** — salicylsaure Deriv. **349**. - Salze ders. III. 356. — schwefelsaure Deriv. ders. III. 379. - wasserfreie III. 849. Salicylsäureäther III. 358. 863. Salicylsäuregruppe III. 315. Salicylüre III. 821. Saligenin III. 337. — gechlorte Derivate dess. III. 840. - Zuckerderivate 841. Saliretin III. 339. — Piria's III. 344. Salithol III. 66. Salpeter-Holzäther I. 695. Salpeteräther II. 381. Salpeterätherweingeist II. 385. Salpetrige Säure, Verh. ders. zu organ. Substanzen IV. 861. Salpeternaphia II. 381. Salpetersäure, Verh. ders. zu organ. Subst. IV. 856. Salpetersäureäther II. 397. Salzäther, leichter II. 342. Salze, basische IV. 715. — neutrale IV. 714. - saure Salzlake IV. 590. Salzsäureäther II. 342. Sandarak III. 766. Sanguinarin IV. 250. — Salze dess.

Santalin IV. 857. Santalinsäure IV. 857. — Salze ders. - 358 Santonin III. 946. Santoninsäure III. 946. --- Salze ders. - 949. Sapogenin IV. 361. Saponin IV. 359. Saponinsäure IV. 361. Sarcocollin IV. 362. Sarkosin I. 602. -- Salze dess. I. 604. Sassafrasöl IV. 388. Säure, erythrische I. 560. — harnige I. 553. Säureazotide IV. 787. Säurebromide IV. 758. Säurechloride IV. 753. Säurecyanide IV. 764. Säurehydrate IV. 678. Säurehydrüre IV. 829. Säurejodide IV. 761. Säuremetalle IV. 880. Säuren IV. 677. — der Flechten, Umwandlungsprod. ders. III. 907. — der Galle III. 796. — des Gehirns III. 1088. — amidgepaarte IV. 703. — Anhydride ders. IV. 707. — Basicität ders. IV. 678. — bromgepaarte IV. 699. — chlorgepaarte IV. 695. — dreibasige IV. 693. — — Anhydride ders. IV. 711. — einbasige IV. 683. — — Anhydride ders. IV. 708. — fette IV. 684. — gepaarte IV. 695. - Chloride ders. IV. 756. — jodgepaarte IV. 699. — nitrogepaarte -— schwefelgepaarte IV. 700. — wasserfreie IV. 678. — zweibasige IV. 688. — Anhydride ders. IV. 710. Sauerstoff, Bestimmung dess. durch Elementaranalyse I. 39. - Wirkung dess. auf organ. Subst. IV. 837. Sauerstoffäther II. 295. — schwerer I. 788. Sauerstoffsalze IV. 711. Scammonium IV. 418. Scheel'sches Süss I. 852. Scheererit II. 1068. IV. 424.

Schellack IV. 410. Schiefer, bituminöser, Destillationsprodukte dess. IV. 451.

Schieferöle IV. 451. Schiessbaumwolle II. 574. Schlagküpe III. 563. Schleimsäure II. 159. — Salze ders. II. 163.

Schleimsäureäther II. 169. 171.

Schleimsäuregruppe II. 157.

Schleimsubstanz IV. 535.

Schmack III. 954.

Schmalz II. 1040.

Schmelzpunkt organ. Substanzen IV. 874.

Schmierseifen II. 998. Schminkläppchen III. 919. Schwammsäure I. 918. III. 1033. Schwefel, Bestimmung dess. I. 72.

- Verh. dess. zu organ. Subst. IV.

Schwefel-Naphtalidam-Carbamid I. 223. Schwefeläther II. 298. 329.

- zusammengesetzte IV. 740.

Schwefeläthyl, einfach. II. 314.

- kohlensaures I. 199.

— schwefligsaures II. 318.

— zweifach. II. 316.

Schwefeläthylkalium, kohlensaures I. 197.

Schwefelaldehyde IV. 738.

— zusammengesetzte IV. 741.

Schwefelaikohol I. 191.

Schwefelallyl II. 454.

- Verb. dess. - 455.

Schwefelammelid I, 527.

- Salze dess. I. 528.

Schwefelamyl II. 788.

— zweifach.

Schwefelanhydride IV. 739.

Schwefelbalsam II. 1008.

Schwefelbasen IV. 734.

Schwefelbenzaldid III. 287.

Schwefelbenzoyl III. 287.

Schweselcetyl II. 956.

Schwefelcyan I. 488. 503.

Schwefelcyanäthyl I. 499.

Schwefelcyanallyl II. 468.

Schweselcyanammonium I. 489.

Schwefelcyanamyl I. 500.

Schwefelcyanbenzoylhydrür III. 220.

Schwefelcyankalium I. 490.

Schwefelcyanmethyl I. 498.

Schwefelcyanwasserstoffsäure I. 485.

- Salze ders. I. 487.

Schwefelelayi II. 349.

--- fünffach. - 250.

— zweifach.

Schwefelessal III. 205.

Schwefelessigsäure I. 841

— Salze ders. I. 842.

"Schwefelesyl III. 205.

Schwefelkohlenstoff L 191.

Schwefelmeilonsäure L 527.

— Salze ders. I. 528.

Schwefelmethyl I. 652.

Schwefelnitrobenzen III. 201.

Schwefelodmyl II. 731.

Schwefelpikramyl III. 199.

Schwefelsäure, Verh. dem 🗷 👊

Substanzen IV. 851.

Schwefelsäuren IV. 738.

Schwefelsalze IV. 739.

Schwefelstibäthyl II. 422.

Schwefelurethan I. 232.

Schwefelwasserstoff, Verh. des. 12 # ganischen Subst. IV. 849.

--- -Cyanverbindungen L 334.

— -Holzäther I. 652.

--- -Schwefelcyanammonium L 231.

– -Sulfocarbonium L 229.

Schwefelwasserstoffäther II. 314 IV. 788.

Schwefelweinsäure II. 333.

- Salze ders. - 325.

Schweslige Saure, Verk. den mer ganischen Subst. IV. 850.

Schweinefett II. 1040.

Schweinfurtergrün L 818.

Schweilen der Häute IV. 589.

Scillitin IV. 362.

Scieretinit IV. 427.

Scoparin IV. 363.

Scordein IV. 372.

Scutellarin IV. 372.

Sebamid II. 883.

Sebaminsaure II. 884.

Sebin I. 868.

Secorseille III. 877.

Seeschwämme, organ. Subst. dez. IV.

584.

Seidenfasersubstans IV. 533.

Seisen II. 996.

- Bestimmung des Handelswerhes ders. II. 1000.

-- weiche II. 998.

Scifenbildung IV. 732.

Scisenicim II. 997.

Seignettesalz II. 24.

Selenäthyl II. 334.

- Verb. dess. 335.

Selenäthyl-Oxychlorür II. 335. **) - 14** Selenaldin I. 753. Selencyanmetalle I. 507. Selencyanwasserstoffsäure I. 506. SHOW Selenide IV. 742. بحافا Selenkakodyl I. 718. - 10 Selenmercaptan II. 384. Since . Selenmercaptane IV. 742. Spiritar . Selenwasserstoffäther II. 334. منتفوذ Semibenzidam III. 115. - 編集 Seminaphtalidam III. 493. 512. Service. - Salze dess. III. 513. SHEET Senegin III. 1052. IV. 359. 364. Sincer. Senföl II. 468, 1083. Straigs - schwarzes II. 474. Verb. dess. mit Ammoniak II. 476. Sepirin IV. 220. dies. Sericin II. 914. TOTAL . Sericinsaure II. 918. PERK — Salze ders. - 915. 1 Sericinsäureäther II. 916. 100 Serpentarin IV. 369. DESCRIPTION Y Sesamöl II. 1041. Siedepunkt organ. Substanzen IV. 874. Silbersalze, Bestimmung ders. I. 79. Silber-Sulfophenylamid III. 80. d Total Silbercadmiumcyanür I. 355. il real Silbercyanür I. 399. Silbergoldcyanid I. 421. · · Silberkupfercyanür I. 865. Sinäthylamin II. 467. — Verb. dess. - 468. Sinamin II. 465. SE SE — Salze dess. II. 467. Sinapin II. 484. — Salze dess. II. 485. Sinapinsaure II. 488. — Salze ders. - 489. Sinapolin II. 464. Sinkalin II. 490. - Salze dess. II. 491. Slivovitza II. 291. Smilacin IV. 364. Sodaküpe III. 567. Bolanin IV. 251. - Salze dess. IV. 253. Solaninsäure I. 877. Sonnenblumenöl II. 1040. Sorbin II. 639. Sorbinsäure II. 640. Salze ders. 641. Spaniolitmin III. 917. Spartein IV. 254 - chlorplatinsaures IV. 255.

- Salze dess. IV. 255.

Gerhardt, Chemie. IV.

Sperma ceti II. 952.

Ħ

[ B

T 6

í

S

15

ø

54

Spiersäure I. 877. Spiköl IV. 380. Spindelbaumöl II. 1029. Spiraeaöl III. 318. Spirāin IV. 365. Spirige Säure III. 318. — Salze ders. - 321. Spirin III. 817. Spirol III. 19. Spiroilsäure III. 327. — Salze ders. - 328. Spiroylchlorür III. **326**. Spiroylige Saure III. 318. — Salze ders. Spiroylimid III. 328. — Verb. dess. Щ. 329. Sprit II. 291. Stärkegummi II. 559. Stärkemehl, Nitroderivate dess. II. 574. — Schwefelsäurederivate dess. II. 629. Stärkemehlsubstanz II. 551. Stärkezucker II. 617. Stannäthyl II. 432. - Verbindungen dess. II. 487 Stannamyl II. 815. - Verb. dess. II. 818. Stannmethylverbindungen I. 729. Staphisain IV. 234 Stearen II. 982. Stearin II. 983. Stearinsäure II. 976. — gechlorte Derivate ders. II. 1003. — Salze ders. II. 990. — Verb. ders. mit Glycerin II. 988. Stearinsäureäther II. 1002. Stearinsäurereihe II. 976. Stearochlorhydrin II. 989. Stearon II. 982. Stearophanin II. 1023. Stearophansäure II. 976. 1024. - Salze ders. - 990. Stearopten IV. 373. Steinharz III. 754. Steinkohle, Destillationsprod. ders. IV. 458. Steinkohlengas II. 227. Steinkohlentheer II. 227. Steinöl IV. 445. Sternanisöl III. 389. Stibäthyl II. 417. 418. - Verb. mit Chlor, Brom, Jod, Selen etc. II. 424. Stibäthyloxyd II. 421. Stibäthylsulfid, sulfantimonigsaures II. **423.** Stibmethyl I. 720.

Stibmethylium I. 721. — Verb. dsss. -Stibmethyliumoxydsalze I. 725. Stickstoff, Bestimmung dess. durch Elementaranalyse I. 54. – als Ammoniak I. 65. — — in Gasform I. 56. - Bestimmung dess. nach Bineau - — nach Bunsen I. 62. — nach Dumas I. 58. – — nach Liebig I. 56. — nach Nöllner I. 68. - - nach Peligot I. 68. — nach Ullgren 1. 70. — nach Will u. Varrentrapp I. 65. Stickstofffreie Substanzen IV. 275. Stickstoffhaltige Substanzen IV. 458. - freiwillige Zersetzung ders. IV. 573. Stickstoffopianyle IV. 95. Stickstoffoxyd, Verhalten dess. su organischen Substanzen IV. 861. Stickstoffpikramyl III. 186. Stilben III 208. — Verb. dess. III. 204. Stilbenazotür III. 306. Stilbensulfür III. 199. Stilbesesuboxyd III. 307. Stilbin-Untergruppe III. 304. IV. 173. Stilbinsäure III. 313. --- Salze ders. - 314. Stilbyl IV. 178. Stilbylwasserstoff III. 203. Stillistearinsäure II. 917. Stocklack IV. 410. Storax, flüssiger III. 447. Strammonin IV. 372. Strontiansalze, Bestimmung ders. I. 77. Strychnin IV. 168. — chlorplatinsaures IV. 175. - Cyaneisenverbindungen dess. IV. - gebromte und gechlorte Derivate dess. IV. 183. — gejodete Derivate dess. IV. 185. — Salze dess. IV. 174. - schwefelcyanwasscretoffsaures IV. [182. Strychninsäure IV. 172. — Salze ders. - 178. Styphninsäure III. 72. - Salze ders. - 74. Styracin III. 444. Styracon III. 442.

Styrilin III. 438. Styrol III. 415. Styron III. 442. Suberamid II. 847. Suberaminsaure II. 848. Suberanilid II. 847. Suberanilsäure IL 848. - Salze ders. - 849. Suberin II. 551. Suberon II. 843. Suberylsäure II. 841. — Amide ders. II. 847. — Salze ders. II. 845. Suberylwasserstoff II. 843. Substitutionsmittel IV. 830. Succinamid II. 537. Succinaminsaure II. 539. — Silbersalz ders. -Succinanil II. 544. Succinanilature II. 539. — Salze ders. Succinanilid II. 538. Succinimid II. 540. - Silbersalze dess. II. 541. Succinyl II. 515. - Benzoyl - Disulfophenylamid II — -Sulfophenylamid III. 80. Succinylchlorür II. 536. Succiteren IV. 423. Sulfacetylhydrur L 740. Sulfäthaminsäure II. 332. - Salze ders. Sulfäthylschwefelsäure IL 318. — Salze ders. II. 320. Sulfaminsäure I. 669. Sulfamyl-Schwefelsare II. 789. — Salze ders. II. 790. Sulfamylate II. 791. Sulfamylsäure II. 790. - Salze ders. - 791. Sulfanilsäure III. 119. - Salze ders. - 121. Sulfanisolid III. 65. Sulfanisylhydrür III. 397. Sulfasatyd III. 611. Sulfazobenzoylhydrür III. 202 Sulferatyd III. 611. Sulfessigsäure I. 841. — Salze ders. I. 842. Sulfhydrate IV. 735. — des Hydrochinon IV. 160. Sulfhydrochinon, grunes IV. 158. - braunes IV. 153. Sulfide IV. 734. — indifferente IV. 739.

Sulfonaphtalidamsäure III. 517. Sulfide, negative IV. 738. — positive IV. 734. - Verh. ders. zu organ. Subst. IV. 849. Sulfindylsäure III. 577. Sulfisatanige Säure III. 613. - Salze ders. Sulfisatyd III. 611. Sulfoleïnsäure II. 943. Sulfobenzid III. 82. Sulfobenzidinsäure III. 77. --- Salze ders. Sulfobenzoësäure III. 265. — Salze ders. Sulfobenzol III. 199. 200. Sulfobenzoyl - Wasserstoffazotür Щ. Sulfobenzoylhydrür III. 199. **|302.** Sulfocamphersaure III. 779. --- Salze ders. III. 780. Sulfocamphinsaure III. 687. — Salze ders. Sulfocarbaminsäure I. 229. — Salze ders. I. 230. Sulfocarbammonium-Bisulfuret I. 231. Sulfocarbanilid I. 221. Sulfocarvol, schwefelwasserstoffsaures Ш. 684. Sulfocarvoisulf hydrat III. 684. Sulfochlorisatin III. 590. Sulfocholeïnsäure III. 797. — Salze ders. • **799.** Sulfocinnamylhydrür III. 425. Sulfocumol III. 665. Sulfocumolsäure III. 653. — Barytsalz ders. Sulfocumylhydrür III. 665. Sulfocyanüre I. 487. Sulfocymolsäure III. 687. — Salze ders. Sulfodraconsaure III. 394. - Barytsalz ders. - 395. Sulfoform Bouchardat's I. 683. Sulfoglutinsäure III. 504. Sulfoglycerinsäure I. 859. — Salze ders. I. 860. Sulfokakodylsäure I. 711. - Salze ders. Sulfokohlensäure, wasserfreie I. 191. - Salze ders. I. 194. Sulfomargarinsäure II. 974. Sulfomellonsäure I. 527. — Salze ders. L 528. Sulfomesitylsäure I. 792. — Silbersalz ders. I. -Sulfomethylan I. 669. Sulfomorphid IV. 89. Sulfonaphtalid III. 504.

- Salze ders. III. 519. Sulfonaphtalin III. 503. Sulfonaphtalinsäure III. 494. — dreifach gechlorte III. 500. – — Salze ders. -- gebromte III. 498. — Salze dere, III. 498. — gechlorte III. 497. – — Salze ders. III. 498. — Saize ders. III. 495. — vierfach gechlorte III. 501. — — Salze ders. — zweifach gebromte III. 499. — — Salze ders. — zweifach gechlorte III. 499. – — Salze ders. Sulfonarkotid IV. 73. Sulfonitronaphtalinsäure III. 501. — Salze ders. III. 502. Sulfoparacetylschwefelsäure II. 251. Sulfophensäure III. 83. - Salze ders. Sulfophenyl III. 76. — -Phenylür III. 82. Sulfophenylamid III. 79. Sulfophenylanilid III. 82. Sulfophenylchlorür III. 77. Sulfopiansäure IV. 94. Sulfoproteïnsäure IV. 471. 552. Sulforetinsäure, Barytsalz ders. III. 654. Sulfosalicylhydrür III. 331. — gebromtes — -Sulfhydrat, zweif. gebromtes III. Sulfosalicylsäure III. 379. **[381.** Sulfosalze IV. 739. Sulfosinapin II. 486. Sulfosinapinsäure II. 462. - Salze ders.-Sulfosuccinsäure II. 584. --- Salze ders. - 585. Sulfothymolsäure III. 688. Sulfovalerolat II. 751. Sulfoxylolsäure III. 646. — Barytsalz ders. - 647. Sulfozimmtsäure III. 438. - Salze ders. Sumach III. 594. Sumbulsäure II. 511. — Salze ders. - 513. Sumpfgas I. 630. Surinamin IV. 261. Sylvinsäure III. 726. 728. Synaptase III. 175. Syntonin IV. 489. Syringin IV. 366.

### **T.**

Tabake, Nikotingehalt ders. IV. 201. Tabaköl IV. 208. Tabaksäure I. 622. Tabaksamenöl II. 1041. Tacamahaca III. 756. Tafellack IV. 410. Taffia II. 291. Talg II. 1004. — malabasischer II. 1040. Talgsäure II. 976. — Salze ders. II. 990. Talgsäureäther II. 1002. Talgseife II. 996. Talkerdesalze, Bestimmung ders. I. 77. Tanacetin IV. 372. Tanacetumsäure I. 877. Tanghin IV. 367. Tanningenamsäure III. 977. Tanningensäure III. 996. Tannomelansäure III. 960. 986. Tannoxylsäure III. 960. 985. Tapioca II. 554. Tartraminsäure II. 70. - Salze ders. -Taraxacin IV. 367. Tartralsaure II. 18. - Salze ders. - 56. Tartramid II. 70. Tartrelsäure II. 4. - Salze ders. - 5. Tartroglycerinsäure I. 864. — Kalksalz ders. I. 865. Tartronsäure II. 67. - Salze ders. - 68. Taurin I. 742. Taurocholsäure III. 797. — Salze ders. - 799. Taurylsäure III. 628. Tekoretin IV. 426. Telerythrin III. 899. Telluräthyl II. 336. — Verb. dess. II. 887. Telluräthyloxyd II. 387. — Salze dess. Telluride IV. 748. Tellurwasserstoffäther II. 336. IV. 743. Tereben III. 694. 695. — salzsaures III. 721. Terebenmonobromhydrat III. 721. Terebenmonojodhydrat III. 722. Terebenzinsäure III. 726.

Terebenbichlorhydrat III. 719. 721. Terebilen III. 696. Terebinsäure III. 788. — Salze ders. - 739. Terebylsäure III. 738. - Salze ders. - 739. Terechrysinsäure III. 726. Terephtalsaure III. 726. Teretinsaure III. 724. Teropiammon IV. 97. Terpentin III. 696. - canadischer III. 696. — französischer -— gemeiner - karpathischer-- Strassburger -- ungarischer ---- venetianisch. -Terpentinähnliche Harse III. 746. Terpentingruppe III. 688. Terpentinharze III. 726. — Metallderivate ders. III. 734. - Oxydationsderiv, ders. III. 737. trockne Destillation -Terpentinöl III. 688. — active Modificationen dess. III. 691 — mit dems. isomere ätherische Och Ш. 697. — Bichlorhydrat dess. III. 719. -- festes III. 719. -- flüssiges 731. - bromwasserstoffsaure Derivate dess. III. 717. - Hydrate dess. III. 714. — gebromte Deriv. dess. III. 722. - gechlorte — inactive Modificat. dess. - 693. — jodwasserstoffsaure Deriv. dess. III 717. — Monobromhydrate dess. III. 721. — Monochlorhydrat dess. - ?1?. - - festes III. 718. — fittesiges III. 719. — Monojodhydrate dess. III. 722. — Oxydationaderiv. — — salzsaure Deriv. — • 717. - Salpetersäure, Verh. za dens. III. 725. — Sub-Bromhydrat dess. III. 731. - Sub-Chlorhydrat -Terpentinölcampher, künst. II. 117

Terpentinölhydrat III. 714. Terpentinöloxyd III. 723. Terpin III. 714. Terpinol III. 716. Teträthyl-Ammoniumverbindungen II. 372. --- -Harnstoff I. 481. Tetramercurammonium, oxalsaures I. 301. Tetramethylammonium I. 694. — Verbindungen dess. -Tetramyl-Ammoniumverbind. II. 805. Tetrastannäthylverbindungen II. 441. Tetryl II. 723. 726. --- -Ammoniak II. 735. — -Arseniür II. 738. — -Schwefelsäure II. 782. - — Kalisaiz ders. II. 788. - - Schwefelwasserstoffsäure II. 729. – — Verb. ders. II. 781. — -Valeryl II. 749. Tetrylalkohol II. 727. Tetrylchlorür II. 783. Tetrylen II. 724. Tetrylenbromür II. 726. Tetrylenchlorür II. 725. Tetrylgruppe II. 723. Tetrylhydrür II. 727. Tetryloxyd II. 729. — essignaures II. 734. — kohlensaures II. 733. — salpetersaures II. 734. — valeriansaures II. 765. Tetryloxydhydrat II. 727. Tetrylsulfhydrat II. 729. Tetrylwasserstoff II. 727. Thebain IV. 62. — chlorplatinsaures IV. 64. — Salze dess. Theeöl IV. 392. Theer III. 696. Theerbaumharz III. 745. Thein I. 607. - Balze dess. I. 612. Theobromin I. 617. - Salze dess. 619. Thiacetonin I. 789. Thialdin I. 751. — Salze dess. I. 753. Thialöl II. 316. Thianisiol III. 397. Thieralbumin IV. 461. Thieröl, Dippel's IV. 456. Thierstärke II. 558.

Thierstoffe, Aufbewahrung ders. IV.

588.

Thiocinnol III. 425. Thiocyanwasserstoffsäure I. 505. Thiofurfol II. 185. Thiomelansäure II. 224. Thionaphtalinsäure III. 502. - Salze ders. 503. Thionaphtamsäure III. 514. - 516. - Salze ders. Thionaphtyldichionschweselsäure III. — Salze ders. III. 503. Thionessal III. 205. Thionursäure I. 576. - Salze ders. - 577. Thiosalicol III. 881. Thiosinamin II. 477. — Salze dess. - 478. Thiosinäthylamin II. 479. Thridaceum IV. 330. Thymoyl III. 681. Thymoylol III. 682. - Verb. beider -Thymen III. 680. 714. Thymianöl III. 718. - sauerstoffhaltiger Antheil dess. III. 679. Thymin I. 601. IV. 256. - Salze dess. I. 602. IV. 257. Thymoil III. 681. Thymol III. 679. — gechlorte Derivate dess. III. 683. — Oxydationsprod. Thymolschwefelsäure III. 688. Thymyl III. 675. - - Schweflige Säure III. 687. – — Salze ders. – -Schwefelsäure III. 688. Thymylgruppe III. 675. Thymylhydrür III. 676. Thymyloxydhydrat III. 678. Thujaöl IV. 392. Thujon IV. 393. Titancyanür I. 398. Stickstofftitan I. 399. Tolen 111. 713. Tolubalsam III. 448. — Harze dess. III. 450. Toluen III. 622. Toluenyl III. 621. - - Schweflige Säure III. 630. - - Salze ders. Toluenylchlorür III. 681. Toluenylhydrür III. 622. Toluenyloxyd III. 680. — benzoësaures III. 251. - essignaures - 640.

\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*

Toluenyloxydhydrat III. 627. Toluidin III. 682. — Aethylderivate dess. III. 638: - Cyanderivate — Nitroderivate – Salze dess. III. 635. Toluol III. 622. 718. 733. — gechlorte Deriv. dess. III. 624. - Nitroderivate — Reductionsabkömmlinge dieser III. 626. - Schwefelsäurederiv. dess. III. 626. – sechsfach gechlortes III. 625. Toluolbichlorür, gechlortes III 624. Toluolchlorür, zweifach gechlortes III. 624. Toluoigruppe III. 621. Toluoltrichlorür, zweif. gechlortes III. 624. Toluyigruppe III. 640. Toluylreihe III. 621. Toluylsäure III. 640. Nitroderivate ders. III. 648. — Salze ders. III. 642. Toluylsäureäther III. 642. Tonka-Stearopten III. 383. Torfharze III. 767. Tournantöl II. 1038. Tournesol III. 913. Tragantgummi II. 573. Tranbensäure II. 14. — Salze ders. - 45. Traubensäureäther II. 64. Traubenzucker II. 617. Triäthyl-Ammoniak II. 372. — -Phenyl-Ammoniumoxydhydrat III. 141-- Salze dess. III. 141. – -Toluenylammonium, Verb. dess. Ш. 639. Triäthylamin II. 372. Trialcalamide IV. 809. Triamylamin II. 804. – Salze dess. -Tribromanilin III. 106. Tribrombenzol III. 9. Tribromcodeïn IV. 56. — chlorplatinsaures IV. 57. — Salze dess. Tribromeuxanthon III. 865. Tribromnaphtalin III. 482. Tribromphenylsäare III. 35. - Salze ders. Tribromsalicylsäure III. 370.

— Salze ders.

Tricetylamin II. 960.

Tricetylamin, Salze des. IL 961. Tricetyliak II. 960. - Salze dess. II. 961. Trichloracetamid L 849. Trichloracetylbioxychlorid L 845. Trichloracetylbioxydamid I. 849. Trichloracetylchlorür I. 845. Trichloracetyloxybibromid IL 300. Trichloracetyloxybichlorid II. 304. Trichloracetyloxyd II. 309. Trichloracetylphosphür I. 851. Trichloracrylchlorür I. 875. Trichlor**acrylsäuse** L 875. Trichloranilin III. 104. Trichlorchinon IV. 155. Trichloressigsäure L. 838. Salze ders. I. 839. Trichloreumanthon III. 865. Trichlorhydrochinon IV. 164. Trichloride IV. 756. Trichlormesitylen I. 791. Trichlormesitylol I. 791. Trichlormethyl-schwesige Saure I. 661. -- Salze ders. I. 662. — -schwefiigsaures Chlorär I. 64. Trichlormethylcyanür I. 425. Trichlormethylunterschweselsiare L. – Salze ders. I. 662. Trichlornaphtalin III. 477. — sieben Modificat. dess. III. 478. - Hauptkennzeichen dieser III. Trichlorphtalsaure III. 529. — wasserfreie III. 527. Trichlorönanthylhydrür II. 838. Trichlorobenzol III. 9. Trichloroxamid I. 849. Trichlorphenylsäure III. 31. --- Salze ders. III. 33. Trichlorvenylchlorur-Chlorvanente II. 238. Trichlorvaleriansaure II. 764. Tricyanamid I. 540. Trigensäure I. 778 — Salze ders. 779. Trimargarin II. 969. Trimethylamin I. 692. — Salze dess. I. 693. Trimethylammoniumjedär L 693. Trinitranisol III. 58. Trinitro-Cellulose II. 576. — -Chlorhydrophenid III. 85. Trinitrobenzophenid III 150. Trinitromesitylol I. 792.

ì

Trinitronaphtalin III. 492. — drei Modificat. dess. III. 492. Trinitrophenylchlorür III. 85. Trinitrophenyloxyd, benzoësaures III. **250.** Trinitrophenyleaure III. 44. — Salze ders. III. 47. Triolein II. 937. Trioxyprotein IV. 552. Tripalmitin II. 924. Tristearin II. 989. Trisulfokohlensäure I. 194. Trisuccinamid II. 538. Trityl II. 692. — -Ammoniak II. 694. — -Schwefelsäure II. 698. - — Kalisalz ders. 694.

Tritylamin II. 694.

Tritylarseniür II. 695.

Tritylen II. 690. Tritylenbromverbindungen II. 692. Tritylenchlorverbindungen II. 691. Tritylgruppe II. 689. Tritylnarkotin IV. 71. Trityloxydhydrat II. 698. Trocknen der zu analysirenden Subst. I. 34. Turnbulls Blau I. 389. Typen der doppelten Zersetzung IV. 619. — zur Reihenclassification organischer Körper I. 148. - Wirkung ders. IV. 607. Typus Ammoniak IV. 765. — Chlorwasserstoffsäure IV. 744 Wasser IV. 652. - Wasserstoff IV. 816. Tyrosin IV. 557.

#### U.

Ueberchloräther II. 308. IV. 730. Ueberchloressignther I. 834. Ueberchlorkohlensäureäther I. 188. Ueberchlornaphtalin III. 489. Ueberchloroxynaphtalinsäure III. 525. Ueberchloroxynaphtylchlorür III. 526. Ueberchlorsalicin III. 347. Ueberchlorsaligenin III. 841. Ueberchlorsuccinsaure II. 584. Uebersalze IV. 714. Ueberschwefelcyan I. 503. Ueberschwefelcyanblei I. 508. Ueberschwefelcyanwasserstoffsäure I. 501. Ulmin II. 648. Ulminsäure II. 648. Ulminsubstanzen II. 648. Umbellinsäure III. 398. — Salze ders. - 400. Umwandlungen der organ. Substanzen durch Reagentien IV. 830. Unschlitt II. 1018.

Unterbenzoylige Säure III. 248.

Unterchloräther II. 307. Unterhefe IV. 510. Unterlauge II. 997. Untersalze IV. 714. Upasgift IV. 284. Uramil I. 578. Uramilsäure I. 570. Urancyanür I. 398. Uransalze, Bestimmung ders. I. 78. Uranylkupfercyanür I. 365. Urari IV. 282. Urea I. 456. Ureïde I. 461. Urethan I. 226. Urethane IV. 728. Urethylan I. 225. Urinfarbstoffe IV. 570. Urinküpe III. 567. Urhämatin IV. 570. Uroxansäure I. 549. - Salze ders. Uspein III. 883. Usninsaure III. 883. - Salze ders. III. 885.

# V.

Valeracetonitril I. 429. Valeral II. 789. Valeraldin II. 741. — salzsaures II. 742. Valeramid II. 770. Valeranilid II. 771. Valeren II. 776. Valerianöl II. 750. III. 714. Valeriansäure II. 754. — benzoësaure II. 753. — gechlorte Derivate ders. II. 766. — Kakodyl ders. II. 738. - Nitroderivate ders. II. 768. — Salze ders. II. 759. — valeriansaure II. 752. — wasserfreie II. 752. Valeriansäureäther II. 765. Valeriansäurealdehyd II. 739. Valeriansäuregruppe II. 739. Valeriansäurereihe II. 728. Valerin I. 867. Valero-Benzoësäure, wasserfreie III. 229. — -Thialdin II. 741. – — salzsaures II. 742. Valerol II. 750. Valeron II. 749. Valeronitril I. 428. Valeryl II. 739. - - Ammoniak II. 740. - - Ammonium -- - Natron, schwefligsaures II. 740. Valerylchlorür II. 770. Valerylhydrür II. 739.

Valerylhydrär, cyanwassentofiameDo rivate dess. II. 749. Valioralin III. 892. Valonia III. 966. Valyl II. 726. Valylwasserstoff IL 727. Vateriatalg II. 1040. Verantin II. 540. Veratrin IV. 257. — Salze dess. 258. Veratrinsäure IIL 1025. - Salze ders. - 1026. Veratrinsänreäther III. 1026. Verbrenuung, langsame IV. 583. - organischer Körper, bei Aschenbe stimmungen I. 26. — bei Elementaranalysen I. 39. — dabei entwickelte Warme IV. 885. Verbrennungsmittel IV. 831. Violin IV. 261. Vinäther II. 298. Vinylchlorür II. 235. — -Chlorwasserstoff II. 232. Vinyljodür II. 248. — Jodwasserstoff IL 247. Vinylwasserstoff II. 223 Viridin IV. 561. Viridinsäure III. 1002. — Salze ders. III. 1003. Viridinschwefelsäure III. 584. Viscin IV. 372. Vitellin IV. 482. Vitriolküpe III. 564. Vitriolnaphta II. 298. Vogelbeersäure I. 877 Vomicin IV. 186.

# W.

Wachholderbeeröl III. 708.

Wachs II. 1049.

— des Ozokerit IV. 425.

— der Pflanzenblätter II. 1058.

— chinesisches II. 1056. 1059.

— japanisches II. 1056.

Wachsparaffin II. 1066.

Wärme, bei der Verbrennung entwickelte IV. 885.

- Aethyl-etc. Derivate dess. II. 749.

— Ammoniakderivate dess. II. 741.

Warme, Wirkung ders. auf organische
Substanzen IV. 833.

Waidküpe III. 566.

Walrath II. 951.

Wasserstoff, Bestimmung dess. darch
Elementaranalyse I. 39.

— basischer I. 82.

Wasserstoffgoldcyanid I. 421

Wasserstoffopianyl IV. 85.

Wasserstoffquadricarburet II. 724. Weihrauch III. 757.

— afrikanischer III. 758.

— ostindischer

1

Wein II. 288.

--- -Mellithsäure III. '934.

— -Traubensäure II. 65.

— Salze ders. - 66.

Weinfuselöl II. 879.

Weingeist II. 263.

Weinkohlensäure I. 185.

Weinmethylensäure II. 59.

— Salze ders. II. 60.

Weinöl, leichtes II. 331.

- süsses II. 270.

— süsses oder schweres II. 331.

Weinölstearopten II. 949.

Weinphosphorsäute II. 406.

- Salze ders. II. 407.

Weinsäure II. 7.

— Salze ders. II. 18.

- inactive II. 16.

— linke II. 12.

— Salze ders. II. 12.

Weinsäure, lösliche wasserfreie II. 4.

— Salze ders. II. 5.

— rechte II. 8.

– — Salze ders. II. 8.

– unlösliche wasserfreie II. 4.

— wasserfreie II. 4.

Weinsäureäther H. 58. 63.

Weinsäuregruppe II. 3.

Weinschleimsäure II. 170.

Weinschwefelsäure II. 323.

— Salze ders. - 325.

Weinstein, rother II. 22.

Weinsteinsalz II. 23.

Weintraubenkernöl II. 1040.

Welter's Bitter III. 44.

Wermuthbitter IV. 277.

Wermuthöl IV. 374.

Wintergrünöl III. 359.

Wismuthäthyl II. 428.

Wismuthcyanür I. 398.

Wismuthkupfercyanür I. 365.

Wismuthsalze, Bestimmung ders. 1. 78.

Wurmsamenbitter III. 946.

Wurmsamenöl IV. 390.

## X.

"Xanthamylamid I. 211. 212. 239.

— Verb. dess. mit Quecksilberchlorid I. 241.

Xanthamylsäure I. 210.

Xanthamyläther I. 212.

Xanthanwasserstoffsäure I. 501.

Xantheïn IV. 564.

Xanthen I. 508.

Xanthic-Oxyd I. 558.

Xanthin III. 535. IV. 564.

Xanthinsäure I. 200.

Xanthogenamid I. 232.

— Verb. dess. mit Metallsalzen I. 235.

- Zersetzung dess. durch salpetrige Saure I. 238.

Xanthogensäure I. 200.

Xanthogenöl I. 201.

Xanthonsäure I. 200.

— Salze ders. I. 201.

Xanthopensäure IV. 97.

Xanthopikrit IV. 367.

Xanthoproteinsäure IV. 553.

- Salze ders.

Xanthorhamnin IV. 303.

Xanthorraeaharz IV. 423.

Xanthoxylin IV. 368.

Xuthen I. 503.

Xylenyl III. 645.

— -Schweffige Saure III. 646.

— Barytsalz ders. - 647.

Xylidin III. 647.

— Salze dess. III. 647.

Xylit I. 648.

Xylitharz I. 649.

Xylitnaphtha I. 649.

Xylitöl I. 649.

Xyloïdin II. 582.

Xylol III. 646.

Xylolgruppe III. 645.

Xyloretin IV. 427.

Xylylreihe III. 645.

Y.

Ysopöl IV. 384.

# Z.

Zeichen, chem., Abänderungen im Werthe ders. IV. 635. Zimmtäther III. 435. Zimmt-Benzoësäure, wasserfreie III. 230.

Zimmtül III. 420.

— künstliches III. 443.

Zimmtsäure III. 428.

- Alkohol ders. III. 442.

· — enthaltende Balsame III. 446.

— gechlorte Derivate ders. III. 435.

- Nitroderivate ders. III. 486.

— Reductionsabkömmlinge dieser III. 437.

- Salze ders. III. 432.

- Schwefelsäurederiv. ders. III. 438.

- wasserfreie III. 426.

- Nitroderivate ders. III. 428.

- zimmtsaure III. 426.

Zimmtsäureäther III. 434.

Zimmtsalpetersäure III. 436.

- Salze ders.

Zimmtsalpetersäureäther III. 436.

Zimmtschwefelsäure III. 438.

— Salze ders. III. 438.

Zink, Verh. dess. zu organ. Substanzen IV. 862.

Zinkäthyl II. 262.

Zinkamyl II. 781.

Zinkkupfercyanür I. 364.

Zinkmethyl I. 634.

Zinksalze, Bestimmung ders. I. 78.

Zinksilbercyanür I. 401.

Zinnäthyl II. 432.

Zinnäthylverbindungen II. 437.

Zimamyl II. 815.

Zinnamylverbindungen II. 818.

Zinneyanür 1. 398.

Zinnkupfercyanür I. 365

Zinnsalze, Bestimmung ders. I. 78.

- Verh. ders. zu organ. Substanzes IV. 868.

Zinnsalzküpe III. 565.

Zittweröl IV. 393.

Zucker II. 583.

— Bestimmung dess. II. 595.

— gewöhnlicher II. 583.

— intervertirter II. 631.

- -Kalk II. 612.

- -Kochsalz II. 610.

- krystallisirbarer II. 583.

— Metallderivate dess. II. 610.

— nichtkrystallisirbarer II. 631.

- Nitroderivate dess. II. 616.

— der Algen II. 666.

— der Eicheln II. 667.

— der Eucalyptusarten II. 632.

- des Inuliu II. 564.

— der Manna II. 657.

— der Milch II. 634.

- des Muskelfleisches II. 641.

— von Sorbus aucup. II. 639.

Zuckergruppe II. 545.

Zuckerküpe III. 567.

Zuckerrohr II. 585.

Zuckerrohrwachs II. 1055.

Zuckersäure II. 161.

- Salze ders. 166.

Zuckerschwefelsäure II. 627.

Zymom IV. 501.

## Inhalt.

### Zweite Abtheilung des III. Theiles.

Körper, die noch nicht in Reihen gebracht werden konnten.

#### Basen.

- Basis des Schierlings (Coniin) 3. Salze dess. 6. Gechlorte und gebromte Derivate dess. 7. Methyl- und Aethylderivate dess. 8. Methylconiin 8. Verbindungen des Aethyl-Methylconiins 8. Aethylconiin 10. Verbindungen des Diäthylconiins 11.
- Basen der Harmalasamen 12. Harmalin 13. Salze dess. 14. Harmin 16. Salze dess. 17. Nitroderivate. Das Nitroharmalin 19. Salze 21. Nitroharmin 23. Salze 25. Jodnitroharmin 26. Cyanwasserstoff-Harmalin 27. Salze 28. Cyanwasserstoff-Nitroharmalin 29.
- Basen des Opiums 30. Morphin und seine Verbindungen 31. Salze des Morphins 37. Gejodete Derivate dess. 43. Methyl-, Aethylderivate dess. 43. Codeïn und seine Verbindungen 45. Salze des Codeïns 49. Gechlorte und gebromte Derivate dess. 53. Gejodete Derivate dess. 57. Nitroderivate dess. 58. Cyanderivate dess. 61. Aethylderivate dess. 62. Thebaïn, Papaverin und ihre Verbindungen 62. Salze des Thebaïn 64. Papaverin 65. Narkotin, Narceïn und ihre Verbindungen 67. Salze des Narkotins 72. Opianin 74. Humopinsäure 75. Narceïn 76. Derivate durch Oxydation des Narkotins 79. Cotarnin 80. Salze dess. 82. Apophyllensäure 83. Salze ders. 85. Wasserstoffopianyl 85. Mekonin 87. Nitromekonin 88. Opiansäure 89. Opiansaure Salze 91. Sulfopiansäure 94. Opianamide oder Stickstoffopianyle 95. Opiammon 96. Teropiammon 97. Hemipinsäure 98. Salze ders. 99. Aethylhemipinsäure 100.
- Basis des Pfeffers (Piperin) 101. Salze dess. 103. Derivate dess. 104. Piperidin 104. Salze dess. 105. Methyl-, Aethylund Amylderivate dess. 107. Verbindungen des Dimethyl-Piperylammoniums und des Diäthyl-Piperylammoniums 110. Den Amiden ähnliche Derivate des Piperidins 111.

- Basen der Chinarinden 112. Chinin, seine Isomeren und Verbindungen 113. Salze dess. 120. Chinidin 133. Salze dess. 135. Chinicin 136. Gejodete Derivate des Chinins 136. Methyl-und Aethylderivate dess. 137. Cinchonin, seine Isomeren und Verbindungen 138. Salze dess. 140. Cinchonidin 149. Salze dess. 151. Cinchonicin 153. Gechlorte u. gebromte Derivate des Cinchonins 154. Gejodete Derivate dess. 158. Methylderivate dess. u. seine Isomeren 158. Chinolëin, Zersetzungsproduct des Chinin und Cinchonin 160. Salze dess. 162. Aricin u. seine Verbindungen 165. Salze dess. 166.
- Basen der Strychnosarten 167. Strychnin und seine Verbindungen 168. Salze dess. 174. Gechlorte und gebromte Derivate dess. 183. Gejodete Derivate dess. 185. Brucin und seine Verbindungen 186. Salze dess. 189. Gebromte Derivate dess. 194. Jodirte Derivate dess. 195. Salpetersaure Derivate dess. 195. Cacothelia 196. Igasurin und seine Verbindungen 197. Salze dess. 199.
- Basis des Tabaks (Nikotin) 200. Salze dess. 204. Nikotimia (Tabaköl) 208. Gejodete Derivate des Nikotin 209. Methyl-, Asthylund Amylderivate dess. 209. Verbindungen des Methylnikotin 210. Salze 210. Verbindungen des Aethylnikotin 211. Salze 212. Verbindungen des Amylnikotin 213. Salze 214.
- Verschiedene, weniger bekannte Basen 214. Aconitis 214.—
  Agrostemmin 216. Atropia 216. Bebirin 219. Berberin 222. —
  Chelerythrin 225. Chelidonin 227. Colchicia 228. Corylain 229. Curarin 232. Delphinin 238. Emetin 235. Glascis 236. Glaucopikrin 238. Helleborin 238. Hyoscyamin 239. Jerrin 241. Lobelin 242. Menispermin 242. Paramenispermin 243. Pikrotoxin 244. Oxyacanthin 245. Pelosin (Cissampelin) 246. Pelluteïn 248. Pyridin 249. Pyrrol 249. Sanguinarin 259. Solanin 251. Sparteïn 254. Thymin 256. Veratrin 257. Zweifelhafte Basen 259.

#### Indifferente Stoffe.

- Aloë 261. Aloën 262. Bromaloën 263. Nitroderivate der Aloë 266. Aloëtinsäure 266. Chrysamminsäure 268. Salse ders. 270. Hydrochrysamid 274.
- Stickstofffreie Substanzen 275. Absinthin 277. Amhreis 279. Ambrasäure 279. Anchusin 280. Anemonin 281. Anemonin säure 283. Antiarin 284. Arbutin 285. Arctuvin 286. Arhanitin 287. Asaron 287. Asclepion 288. Athamantin 289. Aroselon 291. Bixin 292. Brasilin 293. Bryonin 294. Canabbin 295. Cantharidin 295. Carotin 296. Carthamin 297. Cariophyllin 299. Cascarillin 299. Castorin 300. Catharin 301. Chelidoxanthin 301. Chrysorhampin 302. Xanthorhamnis 303. Cnicin 304. Colocynthin 305. Colombin 305. Cubebin 306. Curcumin 307. Digitalin 308. Elaterin 310. Ergotin 311. —

Aesculin 312. — Aesculetin 314. — Glycyrrhizin 316. — Helenin 317. — Helenen 319. — Hämatin 320. — Hämatein 328. — Hesperidin 325. — Idrialin 326. — Ilicin 329. — Juglandin 329. — Kämpferid 329. — Lactucin 330. — Lactucon 331. — Laurin 331. — Limonin 352. — Liriodendrin 338. — Luteolin 334. — Melampyrin 334. — Morindin 335. — Morindon 386. — Olivil 337. — Olivirutin 339. — Pyrolivilsäure 339. — Paridin 340. — Peucedamin 341. — Nitropeucedamin 342. — Phyllirin 343. — Phlorizin 343. — Rufin 346. — Phlorizein 347. — Phloretin 348. — Nitrophloretin 349. — Physalin 349. — Pikrolichenin 350. — Plumbagin 352. — Pinipikrin 352. — Quassin (Quassit) 353. — Quercitrin 354. — Quercetin 356. — Safranin 357. — Santalin 357. — Saponin 369. — Saponin 363. — Smilacin 364. — Spiräin 365. — Syringin 366. — Tanghin 367. — Taraxin 367. — Xanthopikrit 367. — Xanthoxylin 368. — Verschiedene Substanzen 369.

- Aetherische Oele 372. Wermuthöl 374. Calmusöl 375. Haselwurzöl 376. Cajeputöl 376. Camillenöl 377. Capucinerkressenöl 377. Cascarillöl 377. Coderöl 378. Cedren 379. Dahliaöl 379. Geraniumöl 380. Hedwigiaöl 380. Lavendelöl 380. Spiköl 380. Macisöl 381. Mutterkrautöl 381. Pfeffermünzöl 381. Menthen 383. Ysopöl 384. Jasminöl 384. Origanumöl 385. Osmitropsisöl 385. Petersilienöl 386. Pappelöl 387. Rosmarinöl 387. Rosenöl 387. Safranöl 388. Sassafrasöl 388. Salbeiöl 390. Wurmsamenöl 390. Cynen 391. Rainfarrenöl 391. Theeöl 392. Thujaöl 392. Grasöl 393. Zittweröl 393.
- Harze 398. Ammoniakgummi 397. Assafötida 397. Galbanum 398. Gummigutt 399. Jalappaharz 401. Convolvulin 403. Jalapin 405. Convolvulinsäure 405. Convolvulinolsäure 407. Gummilack 410. Ambra 412. Maynasharz 412. Meccabalsam 413. Olivens baumharz 414. Opopanax 415. Sagapen 415. Drachenblut 416. Scammonium 418. Bernstein 419. Brandöl 422. Xanthorräaharz (Acaroïdharz) 423. Fossile Harze 424. Fossile Harze der dänischen Torfmoore 426. Das fossile Harz von Girona 428.
- Kautschuk und Gutta-Percha 428. Der Kautschuk (das Gummi elasticum) 428. Anwendungen dess. 422. Trockne Destillation dess.: 433. Kautschin 484. Gutta-Percha 486. Gereinigter Gutta-Percha 489.
- Producte der trocknen Destillation 441. Bitume und Asphalte 441. Naphtha 445. Destillationsproducte des Holzes 446. Destillationsproducte der bituminösen Schiefer 451. Destillationsproducte der Steinkohle 453. Chrysen 454. Pyren 455. Trockne Destillation der Thiersubstanzen 456. Der Russ 457.
- Stickstoffhaltige Substanzen 458. Eiweissartige Substanzen 458. Albumin 461. Pflanzeneiweiss 474. Metallverbindungen des Albumins 476. Globulin 481. Paralbumin 482. Dottensub-

- (121.2

l **– 'a** 

lighten de a lui franți - Iran i

ing S-1 Sil Majah

- 122 - 122 - 123 - 123 - 13

**第一** 

.s

No.

# # #

, , .

Ï

stanzen 482. — Vitellin 483. — Ichthin 484. — Ichthulin und Ichthidat 484. — Emydin 485. — Blutkrystalle 485. — Fibrin 488. — Planzenfibrin 501. — Pflanzenleim (Glutin) 502. — Der Kleber (der Geweidefrüchte) 504. — Die Hefe 509. — Casein 516. — Legumin (Planzencasein) 523.

Den Eiweisssubstanzen verwandte Stoffe. Hornsubstanz (Epidermose) 530. — Fibroïn 533. — Organische Substanz der Seeschwämme 534. — Schleim 535. — Leim gebendes Gewebe (Ossein) 535. — Chondrin 546. — Limacin 549.

Umwandlungsproducte der Eiweisssubstansen. Das Protein 550. — Xanthoproteinsäure 553. — Chlornitroderivate 554. — Chlornitroderivate 554. — Chlornitroderivate 555. — Tyrosin 557. — Nitrotyrosin 560.

Un bestimmte Stickstoffverbindungen. Farbstoff der Blätter (Chlorophyll) 561. — Farbstoffe der Blätten 563. — Farbstoff des Blattes (Hämatosin) 565. — Hämatoidin 567. — Farbstoffe der Galle 567. — Farbstoffe des Urins 570. — Farbstoff des Auges (Melanin) 570. — Chim 571. — Glairin 572.

Freiwillige Zersetzung der Stickstoffsubstanzen. Erscheinungen der Gährung und Fäulniss 573. — Fermente 574. — Producte der freiwilligen Zersetzung 583. — Miasmen 587. — Aufbewahrung der Thier- und Pflanzenstoffe; Processe der Desinfection 588.

#### Vierter Theil.

#### Allgemeiner Theil.

#### Schreibweise der Formeln.

Bedeutung der Formeln 598.

Chemische Gleichungen, Radicale 603.

Doppelte Zersetzung, Wirkung der Typen 607.

Ein und derseibe Körper kann mehrere rationelle Formeln haben 614.

Einheit des Atoms; Typen der doppelten Zersetzung; Werthe der Zeichen 619.

Aequivalente der Radicale, homologe und gepaarte Badicale 638.

Chemische Functionen der Körper 649. — Classification ders. mach ihren chemischen Functionen 650. 651.

#### Typus Wasser.

A. Oxyde 652. — Positive Oxyde. Basen 654. — Gepaarte Bases 656. — Amidbasen 657. — Alkohole 661. — Einfache Aether 667. — Aldehyde 669. — Acctone 678. — Negative Oxyde. Säuren 677. — Einfache

- Säuren 683. Zweibasige Säuren 688. Dreibasige Säuren 693. Gepaarte Säuren 695. Chlorgepaarte Säuren 695. Brom- und jodgepaarte Säuren 699. Nitrogepaarte Säuren 699. Schwefelgepaarte Säuren 700. Amidsäuren 703. Alkalamidsäuren 705. Anhydride 707. In differente Oxyde, Sauerstoffsalze 711. Brechweinsteine 716. Zusammengesetzte Aether 719. Einatomige Aether 721. Zweiatomige Aether 724. Dreiatomige Aether 727. Aether der Amidsäuren 728. Chlorgepaarte Aether 730. Glyceride 731. Zusammengesetzte Aldehyde 732. Glucoside 733.
- B. Sulfide 734. Positive Sulfide. Schwefelbasen 734. Alkoholsulfide 736. Schwefelaldehyde 738. Negative Sulfide. Schwefelsäuren 738. Indifferente Sulfide. Schwefelsalze 739. Zusammengesetzte Schwefeläther 740. Zusammengesetzte Schwefelaldehyde 741.
- C. Selenide 742.

1-64

Marie !

1 May 2 - 1

雅 - 迪尔

er repres

以 - 🔯

S - 10 35

le Tres

\_ 1

. Printer

Tin S.

7. - 200

11.1

fil: 43

道-段

HELL

I SA

16.4

115

gi.

果田

XI.

D. Telluride 743.

#### Typus Chlorwasserstoffsäure.

- A. Chloride 744. Positive Chloride. Basische Chloride 744. Chloride der gepaarten Basen 745. Quecksilberchlorid 745. Platinchlorid 747. Platinchlorid 748. Chloralkohole 748. Chloraldehyde 750. Negative Chloride. Säurechloride 753. Chloride der gepaarten Säuren 756.
- B. Bromide 757. Positive Bromide. Basenbromide. Alkoholbromide. Aldehydbromide 757. Negative Bromide. Säurebromide 758.
- C. Jodide 758. Positive Jodide. Basenjodide 759. Jodalkohole 760. Jodaldehyde 761. Negative Jodide. Säurejodide 761.
- D. Fluoride 762.
- E. Cyanide 762. Positive Cyanide. Basencyanide. Cyanalkohole 762. Gepaarte Cyanwasserstoffäther 764. Negative Cyanide. Säurecyanide 764.

#### Typus Ammoniak.

- A. Azotide 765. Positive Azotide. Basenazotide 767. Alkoholazotide 768. Azotide der gepaarten Alkohole 774. Aldehydazotide 777. Gepaarte Aldehyde 780. Unbestimmte Azotide (Pflanzenbasen) 780. Aufsuchung ders. in Vergiftungsfällen 783. Negative Azotide. Säureazotide 787. Primäre Amide 788. Primäre Diamide 791. Primäre Triamide 796. Secundäre Amide 797. Tertiäre Amide 800. In differente Azotide. Amidsalze 801. Alcalamide 802. Secundäre Alcalamide 802. Dialcalamide 805. Trialcalamide 809. Tertiäre Alcalamide 809.
- B. Phosphide 814. Positive Phosphide. Alkoholphosphide 814. Negative Phosphide 815. Arsenide und Antimonide 815.

#### Typus Wasserstoff.

Metalle 816. - Positive Metalle. Basische Hydrüre 816. - Metalle der